

N° 87. — Année 1871.

CATALOGUE GÉNÉRAL ET PRIX-COURANT

POUR 1871

DES

PLANTES DE SERRES

DES

Établissements d'Horticulture et d'Introduction

DE

J. LINDEN

Commandeur, Officier et Chevalier de plusieurs Ordres; Directeur honoraire du Jardin royal de Zoologie et d'Horticulture à Bruxelles; Vice-Président de la Fédération des Sociétés d'Horticulture de Belgique et de la Société royale de Flore de Bruxelles; ancien botaniste-voyageur du Gouvernement belge au Brésil, au Mexique, au Venezuela, dans les États-Unis de Colombie, dans les Indes-Occidentales, etc.,

A BRUXELLES

QUARTIER LÉOPOLD

(VIS-A-VIS DU MUSÉE WIERTZ)

ET

à GAND (Belgique)

52, RUE DU CHAUME

(Ancien Établissement Ambroise Verschaffelt.)

Le Prix-Courant N° 88, Azalées, Camellias, Rhododendrum, Oignons à fleurs, Conifères, Plantes vivaces de plein air, Arbres et Arbustes, etc., etc., paraîtra en Août.

AVIS.

Il est expressément entendu que les prix fixés dans ce Prix-Courant anéantissent tous les prix antérieurs.

Les personnes avec lesquelles je ne suis pas en relation suivie, et celles qui ne me seraient pas connues, sont priées de joindre à leur ordre un mandat d'égale valeur sur la Belgique, Paris ou Cologne, ou de m'indiquer le mode de paiement qu'elles désirent adopter.

Les commandes devront mentionner exactement l'adresse du destinataire et la marche à suivre pour l'expédition.

Les frais d'emballage et d'expédition sont à charge de l'acheteur. Les plantes voyagent *aux risques et périls du destinataire*; aucune déduction n'est exigible de ce chef, toutes les précautions étant employées, de mon côté, pour assurer la bonne arrivée de mes envois et la parfaite conservation des plantes.

On est instamment prié d'affranchir.

N. B. L'affranchissement des lettres simples de France pour la Belgique est de 30 centimes. — Tout affranchissement insuffisant est fait en pure perte.

Bestellungen von unbekannten Personen können nur dann berücksichtigt werden, wenn denselben eine Remesse für den Belauf beigefügt ist.

Kleine Aufträge ersuche durch Einsendung von Post-Anweisungen auszugleichen indem Sendungen von gemünzten Gelde ein hohes Porto verursachen.

Den Verpackungen und Versendungen wird alle mögliche Sorgfalt gewidmet, selbige geschehen aber *für Rechnung und auf Gefahr der Besteller*.

Der Preise sind in Franken, zu 8 Sgr. (fr. 3-75^c den Thlr. Pr. Ct.).

Briefe und Gelder werden Porto-frei erbeten.

The prices are in francs and centimes: 25 francs to one pound sterling and 100 centimes to one franc.

Persons unknown to me, are respectfully requested to add a remittance to their orders.

All letters must be prepaid: a three pence stamp for a single letter (An unpaid letter is taxed twice as much).

Agents in London: *Mrs R. Silberrad and son*, 5, Harp Lane, Great Tower Street.


Letters containing orders have to be directed to

J. LINDEN,
BRUSSELS.

For the Establishment of Ghent, to

P. GLONER,
GHENT (BELGIUM).

1871



CATALOGUE GÉNÉRAL ET PRIX-COURANT

DES

PLANTES DE SERRES

DES

Établissements d'Horticulture et d'Introduction

DE

J. LINDEN

A BRUXELLES

QUARTIER LÉOPOLD


(VIS-A-VIS DU MUSÉE WIERTZ)

ET

à GAND (Belgique)

52, RUE DU CHAUME

(Ancien Etablissement Ambroise Verschaffelt.)



AVIS.

Nous prions nos honorables clients d'adresser les commandes de plantes de *Serre Froide* et de *Plein Air* de préférence à l'Établissement de GAND, où ces plantes font partie des cultures spéciales.

Les lettres et commandes pour l'Établissement de Gand doivent être adressées au Directeur :

M^r P. GLONER,

52, *Rue du Chaume*, GAND (BELGIQUE).

Wir bitten unsere geehrten Geschäftsfreunde Aufträge von *Kalthaus-* und *Freilandpflanzen* vorzugsweise an unser Etablissement in GENT zu adressiren, wo diese Pflanzen als Specialitäten cultivirt werden.

CATALOGUE GÉNÉRAL DE J. LINDEN

Bruxelles et Gand (BELGIQUE).

INTRODUCTIONS NOUVELLES DE J. LINDEN

MISES AU COMMERCE POUR LA PREMIÈRE FOIS

ET LIVRABLES A PARTIR DU 1^{er} MAI 1871.

I. — SERRE CHAUDE ET SERRE TEMPÉRÉE.

STOVE. — WARMHAUS.

ARISTOLOCHIA BARBATA, J. D. Hook. (*Bot. Mag.*)

(*Illustration horticole*, 1871.)

Espèce nouvellement introduite et des plus curieuses parmi ce genre si fécond en formes bizarres et ornementales. Sur des tiges grêles ornées de feuilles moyennes hastées cordiformes, de nombreuses fleurs jaunes et vertes, à gorge très ouverte, simulent la gueule d'un serpent, dont les crochets sont même figurés par les appendices pourpres et barbus qui tapissent l'intérieur de l'organe qui simule la mâchoire supérieure du reptile. Ce sera une des plus remarquables lianes de nos serres, où elle aura pour surcroît d'intérêt une floraison très abondante. Prix : fr. 10 »

ARISTOLOCHIA CLYPEATA, Linden et André.

(*Illustration horticole*, Pl. XL, 1870.)

La présente espèce se distingue par l'effet ornemental de ses grandes fleurs elliptiques dressées et ouvertes comme un bouclier antique, d'où son nom. Des macules stellées, radiées, se détachent dans leur beau ton de pourpre sur le fond blanc du limbe elliptique et sont séparées en zones par des lignes également pourpre-noir, qui descendent jusqu'à la gorge blanchâtre placée au centre de la fleur. C'est une admirable espèce, à floraison facile, à feuillage ample, tronqué auprès du pétiole, à limbe ovale acuminé d'un vert jaunâtre, couvert en dessous d'une poussière fauve. Les tiges sont grimpantes, subéreuses, et la végétation, comme la culture de la plante, sont celles de l'*A. Duchartrei*.

Originaire de la Nouvelle-Grenade.

Prix : fr. 25 »

BEGONIA ŒNEA, Linden et André.

Introduite d'Assam avec le *Begonia rex*, cette belle espèce se distingue de toutes les autres par la couleur d'airain pourpré de ses grandes feuilles dressées, qui n'ont d'analogue que dans l'*Alocasia metallica* et le *Cyanophyllum magnificum*. La surface inférieure est d'un pourpre violacé admirable, sur lequel se détachent des réticulations plus vives. Les pétioles comme les bords et les nervures sont couverts d'une laine argentée, longue, devenant pourprée en vieillissant, et pour ajouter à la beauté de l'espèce, les tiges pourpre-noir sont constellées de taches de rubis disposées comme sur les feuilles du *Bertolonia guttata*. Prix : fr. 10 »

CALADIUM JULES PUTZEYS.

(*Illustration horticole*, 1870.)

Variété originaire du Brésil, d'où elle a été envoyée directement par M. Baraquin. Feuilles de la forme et des dimensions du *C. Chantini*, dont cette variété se rapproche par la disposition et la valeur des nuances, mais avec plus d'éclat. Sur le limbe élargi ovale, à oreillettes peu divariquées, mais acuminées aiguës à sinus étroit, les nervures principales sont d'un pourpre foncé entouré d'une zone inégale, peu large, à bords déchiquetés. Le reste de la feuille est parsemé de points cendrés et rouge vif, et de macules rose foncé aréolées de blanc. Prix : fr. 15 »

CISSUS ALBO-NITENS, Linden et André.

Cette gracieuse liane, importée du Brésil dans notre établissement, est remarquable par ses tiges volubiles, son écorce grise lenticulée, noueuse, et ses feuilles ovales oblongues longuement acuminées aiguës à pointe brune, cordiformes à la base, glacées en dessus et entièrement recouvertes d'un ton uniforme blanc argenté très brillant. C'est une charmante plante, tout-à-fait distincte du *Cissus argentea* et de toutes les autres espèces déjà cultivées dans nos serres et parmi lesquelles on compte déjà tant de belles introductions. Prix : fr. 10 »

DICHORISANDRA VITTATA, Linden et André.

Le caractère spécial de cette belle espèce brésilienne réside surtout dans la disticité de son feuillage lancéolé, très allongé, étalé horizontalement, d'un vert sombre pourpré parcouru longitudinalement par deux bandes argentées et peintes avec une netteté parfaite. A cet ornement de grande beauté se joignent encore les ponctuations de la tige, les stries des gaines rousses tubuleuses qui accompagnent les nœuds de la base des feuilles et le beau ton pourpre foncé uniformément répandu sous le limbe.

Prix : fr. 25 »

DIOSCOREA CHRYSOPHYLLA, Linden et André.*(Illustration horticole, 1871.)*

Nous avons reçu des bords du Rio-Negro (Brésil septentrional) une série de charmantes Dioscorées, dont nous livrons au commerce trois formes qui feront certainement sensation parmi les amateurs de beaux feuillages. Voisines de l'ancien *D. discolor* par la forme et le mode de végétation, ces nouveautés effacent en éclat toutes les espèces du genre et produisent l'effet de grands *Anæctochilus*, par la pureté de leurs nuances et de leurs réticulations. Elles prendront la place des plantes de cette tribu d'Orchidées délicates, dont bien peu de cultivateurs obtiennent une culture satisfaisante, tandis que nos *Dioscorea* prospèrent dans toute serre chaude ordinaire, où elles deviendront un ornement de premier ordre.

Le *D. chrysophylla*, à tiges grêles anguleuses, grimpantes ou serpentant sur le sol, produit des feuilles moyennes, ovales hastées auriculées à surface supérieure d'un brun fauve chatoyant doré, parcouru par des macules sous-épidermiques nébuleuses et relevées d'une large bande longitudinale d'un jaune pâle. L'ensemble de la feuille est revêtu d'un glacié d'or comme ces peintures de l'école vénitienne dont le Titien est la personnification la plus éclatante.

Prix : fr. 25 »

DIOSCOREA MELANOLEUCA, Linden et André.*(Illustration horticole, 1871.)*

Tige grêle, couchée, spiralée, saumon léger, supportant des feuilles grandes, ovales cordiformes brusquement acuminées, avec deux oreillettes arrondies obtuses et un sinus étroit. Les nuances de la face supérieure varient du ton vert moiré le plus foncé, presque noir, à une couleur plus légère, et le blanc qui se détache sur cette surface est tantôt répandu en une zone centrale blanche ou grise, tantôt en macules nettement délimitées et semées çà et là comme dans les *Dieffenbachia*. Le dessous est violet foncé uniforme.

Prix : fr. 25 »

DIOSCOREA METALLICA, Linden et André.*(Illustration horticole, 1871.)*

Sur des tiges également filiformes, d'un violet foncé, des feuilles moyennes, portées par des pétioles anguleux dressés, géniculés à la base et au sommet, présentent un limbe cordiforme auriculé, à bords ondulé comme frangé, à 7-9 nervures enfoncées confluentes. Le fond de la feuille est un vert cuivré foncé, satiné, rappelant l'aspect métallique de certains *Alocasia* et relevé de minces filets purpurins sur les nervures. Au centre, une macule longitudinale à bords rongés, forme contraste par un ton saumon clair qui se répand jusque sur les oreillettes de la base; le dessous du limbe est d'un beau carmin saumoné.

Prix : fr. 25 »

Ces trois belles plantes, qui produisent tout leur effet lorsque la serre chaude humide permet tout le développement des tons admirables de leur

feuillage, seront suivies par trois autres sortes, que nous mettrons au commerce successivement, lorsque leur état de multiplication le permettra.

GRAPTOPHYLLUM MEDIAURATUM, Lind. et And.

(*Illustration horticole*, 1871.)

Introduction brésilienne récente, cette belle plante à végétation vigoureuse à rameaux dressés dichotomes, à tiges charnues, se revêt de feuilles opposées à courts pétioles ovales lancéolées aiguës, glabres et sinuées, d'un vert gai avec une large bande ou macule située au milieu du limbe et d'un beau jaune. Les nervures et surtout la côte médiane en dessous sont également jaunes.

Prix : fr. 10 »

HOEMADYCTION (?) REFULGENS, Lind. et André.

(*Illustration horticole*, 1871.)

Liane des plus remarquables, originaire de Maynas (Pérou), d'où nous l'avons reçue il y a quelques années. Elle présente des feuilles moirées, chatoyantes, à fond vert foncé pourpre velouté, sur lequel se détachent des macules argentées, satinées, substellées, à l'insertion des principales nervures. La surface inférieure de ce limbe élégant, ovale acuminé aigu cordiforme à la base, est d'un pourpre violacé; la nervure médiane est pourpre en dessus. Les qualités de couleur de cette charmante espèce la rapprochent beaucoup de la Vigne de Java (*Cissus discolor*), avec laquelle elle peut lutter d'éclat et de fraîcheur.

Prix : fr. 25 »

MARANTA (CALATHEA) UNDULATA, Linden et André.

(*Illustration horticole*, 1871.)

Au fur et à mesure de leur propagation, nous livrons au commerce les espèces qui composent la nombreuse collection de *Maranta* que nous avons reçue d'Amérique en 1867 et qu'on a pu admirer à l'Exposition universelle de Paris. L'espèce que nous décrivons ici est caractérisée par les ondulations élégantes de son feuillage. La plante est de taille moyenne et ne dépasse guère 25 à 30 centimètres de hauteur. Ses feuilles, elliptiques inégales, d'un beau vert gai, sont parcourues au centre par une zone argentée pectinée, étroite, longitudinale, et leur surface est relevée de côtes obtuses, dont l'extrémité marginale borde la feuille d'une ondulation d'un charmant effet. La page inférieure est violet glacé.

Cette plante des forêts chaudes de l'Ecuador demande un traitement identique aux espèces du même ordre que nous avons déjà introduites.

Prix : fr. 15 »

MARANTA (CALATHEA) PACIFICA, Lind. et André.

(*Illustration horticole*, 1871.)

Au moment où vient d'être signée, après tant de désastres, une paix si nécessaire aux besoins de l'humanité, au développement des

sciences, des arts et de l'horticulture, nous ne saurions mieux faire que de livrer au commerce cette belle plante sous un nom qui obtiendra toutes les sympathies. Elle est caractérisée par un port dressé, élancé, des feuilles érigées, à pétioles membraneux à la base et tachés de rouge sang, à limbe elliptique oblong à côtés inégaux, à surface inférieure rouge saumon rutilant, et vert émeraude velouté en dessous, avec des nervures latérales filiformes sinueuses et la côte médiane d'un blanc argenté. Le port dressé de la plante laisse voir le dessous des feuilles. Prix : fr. 25 »

MARTINEZIA EROSA.

Magnifique Palmier des Antilles, à frondes pennées prenant un grand développement et ornées d'une laine courte argentée. Les tiges et les pétioles ou rachis sont armés de nombreux et longs aiguillons aciculaires, d'un noir d'ébène, et portent des pennes ou divisions latérales larges, distantes, obliquement tronquées et denticulées à leur extrémité. Cette plante, d'une rare beauté de formes, se distingue à première vue des autres espèces connues du genre. Prix : fr. 25 »

PASSIFLORA SANGUINOLENTA, Masters et Linden.

Envoyée de Colombie dans nos cultures, cette Passiflore nouvelle porte les caractères sommaires qui suivent : rameaux arrondis, légèrement velus ; feuilles légères, pétiolées, cordiformes à la base, bilobées au sommet avec un troisième lobe rudimentaire au milieu ; vrilles pubescentes, plus longues que les pétioles ; fleurs violet rouge, sans bractées, à tube cylindrique contracté à la gorge ; limbe à 5 lobes aigus, à pétales blancs teintés de violet ; couronne à plusieurs rangs violets à pointe blanche ; fruits encore inconnus. Plante remarquable par ses singulières feuilles et ses fleurs d'un rouge sang foncé. Prix : fr. 10 »

PEPEROMIA EBURNEA, Linden.

Espèce des plus brillantes par la couleur vert brillant de son beau feuillage suborbiculaire acuminé nervé d'émeraude et à bords convolutés. Les pétioles finement tomenteux sont d'un blanc ivoiréen et se détachent nettement sur le fond luisant de la plante qui forme d'épaisses touffes élevées de 40 centimètres. Nouvelle-Grenade. Prix : fr. 10 »

PEPEROMIA RESEDÆFLORA, Linden et André.

(*Illustration horticole*, Pl. XXVI, 1870.)

Absolument différent de tous les *Peperomia* déjà cultivés, cette charmante espèce emprunte sa valeur horticole, non plus à son feuillage seulement, mais à ses nombreux épis de fleurs d'un blanc pur à odeur suave pendant la chaleur, et de la forme du Réséda. Une touffe de feuilles radi-

cales, charnues, suborbiculaires, d'un beau vert, disposées en couronne sur le pot et d'un aspect robuste, sert de fond aux tiges de corail, feuillées, élevées de 30 à 40 centimètres, qui supportent les épis de fleurs. Le *P. resedæflora* sera une plante à diffusion rapide, une plante de marché, *for the million*, comme disent les Anglais, et sa qualité d'espèce de serre tempérée-froide, sa culture tout élémentaire, ne contribueront pas peu à la faire répandre. Elle a été découverte dans les environs de Bogota (Nouvelle-Grenade).

Prix : fr. 15 »

PEPEROMIA VELUTINA, Linden.

Parmi les centaines de *Peperomia* décrits jusqu'à ce jour, il se rencontre un grand nombre d'espèces américaines à feuillage ornemental, caractérisées surtout par les tons argentés, moirés ou satinés, que revêt la surface supérieure de leur feuillage. L'espèce que nous livrons aujourd'hui ne porte point ce caractère. Ses feuilles suborbiculaires, que supportent des tiges et des pétioles rouge vineux, sont pourvues, comme toute la plante, d'un duvet velouté très doux et très délicat. Leur surface supérieure est d'un vert sombre satiné, nervé, zébré et marginé d'un ton plus clair argenté, et relevé au centre par une bande argentée, étroite, irrégulière. A l'état jeune, leur aspect est celui de certains *Anæctochilus*. La page inférieure de la feuille est d'un ton saumon clair marbré de vert. Les dimensions de ce beau feuillage deviennent souvent considérables, eu égard aux autres espèces du genre, et l'ensemble de la plante est d'un aspect robuste et charmant.

Le *P. velutina* a été découvert dans les forêts de l'Ecuador, d'où il a été récemment importé dans nos serres.

Prix : fr. 10 »

POSOQUERIA MULTIFLORA, Ch. Lemaire.

(*Illustration horticole*, 1869.)

Magnifique Cinchonacée de la province de Ste-Catherine, au Brésil. Elle forme un arbrisseau à port régulier, à feuillage ample et abondant, ovale raide, vert gai, luisant, cilié, et à belles fleurs blanches longuement tubulées, à pétales en étoile, oblongs obtus, dont un plus grand que les autres. Ces fleurs sont très abondantes sur les pieds de moyenne taille que nous possédons et forment des corymbes du plus noble effet. La serre tempérée chaude sera nécessaire au *P. multiflora*.

Prix : fr. 15 »

SCIADOCALYX DIGITALIFLORA, Linden et André.

(*Illustration horticole*, 1870.)

Découverte en 1868 dans la province d'Antioquia (Nouvelle-Grenade), cette belle Gesnériacée est d'une floraison extrêmement abondante tout le printemps et tout l'été, et présente un assemblage de couleurs florales tout-à-fait nouveau dans le genre. Ses corolles, grandes comme celles de la Digitale pourprée, d'où le nom que nous lui avons donné, sont d'abord

tubuleuses ventrues, d'un rose tendre relevé de poils blancs; puis elles s'étalent en un limbe à cinq divisions arrondies, rotacées, ponctuées de pourpre sur fond vert gai. Cette combinaison de trois couleurs si diverses sur une seule corolle produit à la fin l'effet le plus étrange et le plus ornemental, car la plante produit abondamment de grandes panicules au sommet de rameaux quadrangulaires velus ainsi que ses grandes feuilles ovales acuminées crénelées hérissées de poils blancs mous et veloutés. Dans nos serres, où il fleurit abondamment depuis son introduction, le *S. digitaliflora* s'est constamment montré de la culture la plus facile et du tempérament le plus robuste.

Prix : fr. 10 «

SPHÆROGYNE IMPERIALIS, Linden.

Voisine par l'aspect du *Sphærogyne latifolia*, cette belle plante à grand feuillage s'en distingue par plus d'un caractère et surtout par une grande supériorité horticole. Son ample feuillage vert, étalé en croix avec une noblesse qui ne saurait être dépassée, ses nervures concentriques et transversales si élégantes, sa tige et ses pétioles ornés d'une épaisse couche de poils fauves, sont autant de caractères qui s'ajoutent à sa vigueur peu commune comme plante à grand feuillage à placer au premier rang dans les serres chaudes.

La patrie du *S. imperialis* est Moyobamba (Pérou).

Prix. . . . fr. 25 »

Forte plante. 50 »

UTRICULARIA MONTANA, Jacquin.

(*Illustration horticole*, 1871.)

Charmante espèce de serre tempérée-froide, originaire de la Nouvelle-Grenade, où elle croît dans le détritua au milieu des taillis qui couvrent les versants élevés des montagnes. A sa base se trouvent des tubercules oblongs vert pâle ou blanc transparent, ressemblant à des grains de raisin et servant de réservoirs de nutrition à la plante; les feuilles charnues, dressées, linéaires, très glabres, atténuées aux deux extrémités en fer de lance, sont toutes radicales et d'un vert gai. Les hampes portent une ou plusieurs fleurs pédicellées, penchées, munies de bractées, de forme singulière analogue à celle des Utriculaires de nos marais d'Europe, mais très grandes, du plus beau blanc relevé au centre d'une gibbosité dorée, et rose saumoné sur les deux sépales arrondis cordiformes rejetés en arrière. C'est une charmante espèce, depuis longtemps décrite, mais dont l'introduction était tout-à-fait désirable dans nos serres.

Prix : fr. 15 »

II. — SERRE FROIDE.

GREENHOUSE. — KALTHAUS.

AZALEA INDICA NOUVEAUX.

(SEMIS DE L'ÉTABLISSEMENT).

Alice.

Belles fleurs à pétales nombreux, imbriqués. La plante est trapue, rameuse, et ses fleurs moyennes, du rose le plus tendre et le plus frais, ressemblent à de charmantes petites Roses pompon et forment de véritables bouquets.

Arthur Warocqué.

(*Illustration horticole*, Pl. XXXVI, 1870.)

Plantes à floraison abondante, occupant le premier rang parmi ces variétés à fleurs semi-doubles d'un si haut intérêt ornemental. Ses pétales cunéiformes sont pointillés dans la partie supérieure de la fleur à centre chiffonné, à étamines saillantes, et offrent un ton uniforme du plus beau rouge cerise.

Bernhard Andrea alba.

(*Illustration horticole*, Pl. XV, 1870.)

Comme les variétés *Hermine*, *Flag of Truce*, *Umbellata alba*, cette charmante variété fait partie des Azalées à fleurs blanches doubles. Son port est compacte; ses grandes fleurs droites, bien ouvertes, d'un blanc virginal nuancé de vert à l'onglet, sont doublement campanulées et laissent voir au centre la colonne styloïde.

Mistress George Merritt.

Encore une charmante variété à fleurs semi-doubles. Sa végétation est des plus régulières et la plante se couvre en entier de corolles plus grandes, de couleurs plus vives et plus brillantes que celles de *Bernhard Andrea*, dont elle est issue.

Valérie.

Variété semi-double, rappelant la forme et la couleur d'*Antoinette Thelemann*, mais bien supérieure. C'est une plante précieuse pour les expositions, où elle brillera de tout l'éclat de ses belles fleurs rouge orangé maculé de rose.

PRIX : la pièce, au choix fr. 20 »

la collection des cinq variétés 75 »

CAMELLIA M^{me} DE CANNART D'HAMALE.*(Illustration horticole, Pl. XLI, 1870.)*

Une des plus belles variétés connues. Sur un feuillage ample et largement ovale, se détachent de grandes fleurs dressées, bien ouvertes et renonculiformes. Ses pétales obtus échancrés, cucullés, sont du plus tendre rose veiné de fils plus foncés. Au milieu, une bande longitudinale, blanc saumoné, divise en deux chacun de ces pétales et prête à la plante un aspect tout particulier. C'est un gain de premier ordre obtenu à l'établissement et à recommander aux amateurs.

Prix : fr. 20 »

CORDYLINE LENTIGINOSA, A. Versch.*(Dracæna lentiginosa.)**(Illustration horticole, Pl. XXXV, 1870.)*

Cette belle plante présente le port du *Cordyline indivisa*, qu'elle surpasse de bien loin par le ton roux doré que revêtent ses feuilles relevées en panache. Cette couleur insolite, autant que brillante, lui vaudra le premier rang parmi les beaux feuillages de nos serres froides. Sur ce fond, chaudement accentué et comme revêtu d'un lavis doré, des nervules blanches filiformes et la côte médiane, nettement accusée, se détachent vigoureusement. La plante est d'une rusticité parfaite et se maintiendra sans souffrir dans les appartements, ajoutant ainsi à son mérite ornemental celui de la conservation la plus facile.

Prix : fr. 50 »

RHODODENDRUM M. EFFNER.

Rose très tendre, relevé de macules d'un rouge cuivré, très remarquables comme ton. Capitules d'une rare perfection de forme. Semis de l'Établissement.

Prix : fr. 15 »

THEMISTOCLESIA CORONILLA, Linden et André.*(Illustration horticole, Pl. XXXIII, 1870.)*

Jolie Vacciniée de serre froide, originaire des environs de Pamplona (Nouvelle-Grenade), où nous l'avons autrefois découverte avant que M. Schlim nous l'envoyât en Europe. C'est un arbuste de petite taille, à feuilles ressemblant à celles du Buis et garnissant abondamment des rameaux grêles et nombreux qui se couvrent dans la belle saison de corolles en clochettes urcéolées d'un carmin vif. Les Néo-Grenadiens, qui voient dans la disposition de ces fleurs de l'analogie avec une petite couronne, lui ont appliqué le qualificatif de *coronilla*, que nous lui avons conservé.

Prix : fr. 10 »

III. — PLEIN AIR.

HARDY PLANTS. — FREILAND.

ACER PALMATUM ORNATUM, Siebold.

(*Illustration horticole*, 1870.)

Parmi les ravissantes variétés du Japon que notre établissement a successivement mises au commerce et qu'il devait aux introductions directes de Von Siebold, celle-ci est des plus dignes d'admiration. L'arbuste, qui garde un port buissonneux et pleureur, se couvre de feuilles palmées, à lobes déchiquetés et d'un rouge pourpre cocciné uniforme, sur lequel tranchent des nervures plus pâles. Il est tout-à-fait rustique et nous nous contentons, par précaution, de le garnir l'hiver d'un peu de feuillage au pied.

Prix : fr. 50 »

CANNA INDICA BRENNINGSI, Hort.

On connaissait déjà une variété panachée de *Canna*, autre que celle-ci, obtenue par un horticulteur de Kiel, M. Carl Brenning, et dont l'établissement possède l'édition: Cette variété surpasse de beaucoup l'ancienne par la netteté de ses bandes argentées et dorées, placées obliquement sur le limbe. Elle rentre dans la section des petits Balisiers à feuilles lancéolées aiguës, à fond vert tendre, et fera de jolies bordures bicolores autour des grandes espèces ou variétés qui ornent nos jardins.

Prix : fr. 10 »

ELÆAGNUS LONGIPES CRISPA, Thunberg.

Cette espèce, à bois blanc cendré, à feuilles ovales oblongues, obtuses, glanduleuses en dessus, argentées en dessous, se rapporte à peu près de tout point à la plante décrite par Thunberg sous le nom d'*E. crispa*, et que les Japonais nomment vulgairement *Gomi*. Nous l'avons reçue des dernières importations du Japon faites par les botanistes russes, et nous pouvons l'offrir aux amateurs des plantes de plein air comme une espèce qui paraît d'un tempérament aussi rustique que l'Olivier de Bohême.

Prix : fr. 10 »

PRIMULA CORTUSOÏDES GRANDIFLORA.

(*Illustration horticole*, 1869, pl. 599.)

Nous renvoyons à la description et à la figure publiées par l'*Illustration horticole* pour cette belle variété, qu'il ne faut pas confondre avec une plante du même nom, vendue en Angleterre il y a quelques années. Le ton rosé de celle-ci et la grandeur de ses fleurs frangées la placent au premier rang parmi les belles plantes. Elle a été obtenue des semis de M. Corderoy, à Blewbury (Angleterre), de qui notre établissement en a reçu l'édition entière.

Prix : fr. 15 »

QUERCUS STRIATA, Siebold.*(Illustration horticole, 1870.)*

Ce Chêne japonais, qui rentre dans la section des espèces à feuilles persistantes, comme le *Q. glabra*, est une des plus curieuses plantes connues par le caractère de ses feuilles. Elles sont ovales oblongues aiguës, coriaces, ondulées, d'un vert noir, et striées transversalement de bandes obliques d'un beau jaune tout-à-fait transparentes. Cette transparence est due à l'absence complète de parenchyme entre les deux épidermes, à l'endroit qu'occupent ces bandes si nettes et si élégantes. C'est une plante de grande valeur, si l'on sait l'obtenir vigoureuse; elle sera probablement plus rustiques que les autres Chênes toujours verts du Japon. Prix : fr. 25 »

RHODODENDRUM NOUVEAUX.**Henri Doucet.**

Arbuste à belle végétation, portant de forts capitules de fleurs d'un blanc rosé, sur lequel se détachent très vivement des macules noires. Variété superbe, gagnée de semis à l'Établissement.

Souvenir de Hartweg.

Très belle plante à capitules de fleurs du plus beau rose, à fortes macules. Plante de premier ordre pour les collections de choix. Semis de l'Établissement.

PRIX : La pièce, au choix fr. 15 »
 Les deux variétés 25 »

ROSA REGELIANA, Linden et André.*(Illustration horticole, 1871.)*

Parmi les arbustes de pleine terre à belles fleurs introduits dans ces dernières années, aucun n'aura été une plante à sensation égale à l'admirable Rose que nous mettons aujourd'hui au commerce. Son port et tous ses caractères extérieurs la distinguent à première vue de toutes les espèces connues du genre. Elle forme un arbuste de moyenne taille, à rameaux couchés, puis redressés, d'un gris cendré, entièrement recouverts de petits aiguillons blancs. Ses grandes feuilles à 5-7 folioles distantes, fermes, elliptiques mucronées crénelées, fortement réticulées et d'un vert gai en dessus, sont blanchâtres et tomenteuses en dessous. Elles sont l'accompagnement des magnifiques corymbes multiflores, terminaux, qui s'épanouissent en juin-juillet. Chaque fleur de ces corymbes présente une coupe large de 8 centimètres, à 5 larges pétales ovales obtus du plus beau rouge ponceau et d'un éclat indescriptible. Des baies très grosses, sphériques, d'un écarlate très vif, leur succèdent et ajoutent à l'ornement de cette belle plante, qui sera des plus précieuses pour les amateurs et surtout pour les semeurs, comme élément nouveau pour leurs hybridations futures.

Nous devons à M. Maximowicz, botaniste russe, l'importation de ce splendide arbuste qu'il a récemment découvert au Japon, et que nous avons dédié à M. Regel, le savant directeur du Jardin botanique de St-Petersbourg. Prix : fr. 25 »

Plantes nouvelles ou rares.

SERRE CHAUDE ET SERRE TEMPÉRÉE.

STOVE. — WARMHAUS.

Adiantum Farleyense, Moore.

Une des plus belles de toutes les espèces du genre *Adiantum*. Cette ravissante Fougère porte des frondes élevées, retombant en dôme à leur extrémité, et composées de larges pinnules obliquement tronquées, d'un vert gai et très délicat.

Prix : fr. 20-50 »

Alloplectus vittatus, Linden et André.

(**All. bicolor**, Catalogue N° 85.)

(**Illustration horticole**, 1870.)

Cette belle espèce, introduite par nous en 1869, prime ses congénères tant par l'éclat de l'inflorescence que par la beauté exceptionnelle de ses grandes feuilles veloutées, d'un vert sombre, traversées dans la partie centrale par une bande argentée.

Prix : fr. 5 »

Alocasia Sedeni, Veitch.

Hybride obtenu par le croisement de l'*A. metallica* avec l'*A. Lowi*. La forme de la feuille est intermédiaire entre les deux espèces, avec les reflets métalliques de la première et le vert obscur à veines blanchâtres proéminentes de la seconde. Comme plante ornementale, cet *Alocasia* est supérieur à ses parents et il a sur eux l'avantage d'être plus robuste et d'une culture plus facile.

Prix : fr. 25 »

Alternanthera amabilis tricolor (latifolia), A. Versch.

(**Illustration horticole**, 1870.)

Charmante variété brésilienne, remarquable par ses feuilles larges, multicolores, formant des touffes larges jaunes, rouges et vertes du plus vif éclat. Excellente pour bordures pendant les étés chauds dans les jardins de plein air.

Prix : fr. 2 50

Ananas Mordilona, Linden.

Nouvelle et délicieuse variété provenant des régions froides de Colombie, à une altitude supra-marine de 6000 pieds; le fruit, qui acquiert un poids de 5 kilos, y est connu sous le nom de *Mordilona*. C'est une acquisition d'autant plus précieuse que la culture de cet Ananas ne requiert pas une haute température et qu'elle réussira probablement à l'air libre dans le midi de l'Europe.

Jeunes plantes. . . fr. 25 »

Forts exemplaires. . . 50 »

Anthurium hybridum, Linden.

Plante décorative de premier ordre, obtenue par fécondation de l'*A. trilobum*, belle espèce non encore dans le commerce, et des *A. magnificum* et *regale*. Les feuilles sont sagittées, à reflets soyeux et métalliques. Le pétiole très long, cylindrique, parfois même quadrangulaire, est d'une teinte rougeâtre passant au rouge vif à l'extrémité.

Jolies plantes. fr. 15 »

Plus fortes. . . 25 »

Anthurium regale, Linden.

Quoique déjà mise dans le commerce par nous en 1868, nous croyons devoir rappeler ici cette magnifique espèce, qui est sans contredit une des plus brillantes introductions de notre époque. Nous avons eu des exemplaires produisant des feuilles de plus d'un mètre de diamètre.

Jolies plantes. . fr. 5 »

Forts exemplaires . . 15 »

Antigonon leptopus, Hook. et Arn.

Nous avons introduit cette jolie plante en 1867, tant en souches que de graines, envoyées par notre collecteur G. Wallis, qui la rencontra très abondamment dans la vallée de Cauca (Nouvelle-Grenade). Elle y couvrait tous les buissons, où ses innombrables fleurs rouges faisaient pâlir toute autre floraison. C'est une plante grimpante, à feuilles cordiformes, et qui fleurit avec une profusion extrême. Elle ne devrait manquer dans aucune serre.

Prix : fr. 5 »

Aralia Osyana, Veitch.

Espèce des îles polynésiennes, très distincte, à port gracieux, à feuilles digitées d'un vert gai, à nervures brun foncé.

Jolie plante. fr. 10 »

Plus forte . . 25 »

Aristolochia Duchartrei, Ed. André.*(Illustration horticole, Pl. I, 1870.)*

Cette liane élégante appartient à la serre chaude, où elle se fera remarquer par sa grande floribondité, ainsi que par la bizarrerie et la grâce de ses fleurs, dont les dessins réguliers rappellent certaines étoffes imprimées.

Prix. fr. 10 »

Forts exemplaires à tige ligneuse. 25 »

Begonia palmatiloba, Linden et André.

Voisin des *B. longipila* et appartenant à la section des *B. heracleifolia*, cette belle plante, introduite du Mexique, par M. Ghiesbreght, dans notre établissement, offre un rhizome très charnu, rampant, qui supporte de très grandes feuilles palmatilobées à pétioles robustes velus et violet vif terminés par une élégante manchette à l'insertion du limbe. Les sept lobes de ces belles feuilles, ovales lancéolés, sont d'un vert glacé chatoyant pourpré devant, émeraude au centre et du plus riche violet ponceau à la surface inférieure.

Prix : fr. 10 »

Begonia Sedeni, Veitch.

Fleurs écarlates très grandes et de longue durée. Cette variété est très méritante et sa culture peut être recommandée consciencieusement.

Prix : fr. 5 »

Bertolonia albo- et **B. roseo-punctatissima**, Hort.

Deux hybrides à feuilles admirablement ponctuées, l'une de blanc pur, l'autre de rose vif.

Prix de chaque variété : fr. 5 »

Bignonia ornata, Linden.

Parmi les plantes à feuillage sarmenteux ou grimpant, qui peuvent aussi se cultiver comme buissons courts, on doit donner à cette brillante espèce un des premiers rangs. Elle porte de grandes feuilles ovales aiguës, planes, d'un fond vert noir pourpré, sur lequel se détache une large bande argentée ou plutôt couleur d'acier bruni, d'un très beau ton chatoyant.

Prix : fr. 5 »

Blandfordia aurea, Hook.

Très belle espèce récemment introduite du Queensland et portant sur une hampe de 1 à 2 pieds de hauteur 3 à 4 grandes fleurs d'un jaune d'or.

Prix : fr. 10 »

Carica gracilis, Linden.

Charmant petit arbre, originaire de la Nouvelle-Grenade, et très distinct des autres Papayers par son bois cendré, ses feuilles longuement pétiolées palmatilobées, découpées en lobes linéaires, glabres et d'un beau vert, ressemblant à certaines Cucurbitacées et surtout à la *Passiflora helborifolia*.
Prix : fr. 10 »

Centrosolenia bullata, Ch. Lem.

(*Illustration horticole*, Pl. 607.)

Vigoureuse Gesnériacée à grandes feuilles ovales acuminées, recouvertes de gaufrures régulières d'un vert obscur à reflets bronzés au-dessus et d'un rouge vineux en dessous. La beauté exceptionnelle des feuilles ne constitue pas le seul mérite de cette plante qui se distingue également par de gros bouquets de fleurs jaune paille, entourés de bractées et de folioles calycinales colorées.
Prix : fr. 5 »

Chirita lilacina, Ch. Lem.

(*Illustration horticole*, Pl. 608.)

Charmante plante découverte sur les versants tempérés du volcan de Chiriqui. Feuilles grandes, coriaces, à reflets métalliques; fleurs d'une incomparable fraîcheur, à corolle blanche, avec une grande macule jaune au fond de la gorge, tandis que toute la partie étalée est d'un beau bleu.
Prix : fr. 5 »

Cissus Lindeni, Ed. André.

(*Illustration horticole*, Pl. II, 1870.)

L'*Illustration horticole* a donné le portrait de cette admirable Vigne-Vierge, destinée à détrôner les espèces antérieurement introduites. Quoique moins riche en couleur que le *C. discolor*, elle l'emporte par l'ampleur de ses feuilles cordiformes et le contraste agréable que forme, sur un fond d'un vert frais, des bandes argentées capricieusement contour-nées et régulièrement alignées.

Cette belle plante a fait partie du lot de plantes nouvelles qui remporta, à la grande Exposition internationale de Hambourg, la grande médaille d'or de l'État de Prusse.
Prix : fr. 5 »

Cochliostema Jacobianum, Koch et Linden.

(*Illustration horticole*.)

Commelynée épiphyte, à facies d'une gigantesque Broméliacée; feuilles d'une consistance épaisse et charnue, mesurant 1^m,50 de longueur sur

30 centimètres de largeur, lancéolées, acuminées, engainantes, d'un vert tendre marginé de violet. Les pédoncules, d'un rose lilacé, sortent des aisselles des feuilles et atteignent de 35 à 40 centimètres de longueur; ils se subdivisent en pédicelles dichotomes, entourés de grandes bractées d'un rose pâle. Les fleurs, d'un bleu d'azur et d'une structure singulière, ont 5 centimètres de diamètre et exhalent un parfum des plus suaves.

Prix fr. 15 »

Forts exemplaires florifères . . 30 »

Costus amazonicus, Linden.

Grande et belle espèce, à feuilles veloutées et chatoyantes, découverte par M. Baraquin dans la province de Para. C'est une plante ornementale des plus recommandables.

Prix : fr. 5 »

Croton (CODIÆUM) aucubæfolium, Veitch.

Plante très distincte, à feuilles d'un vert foncé luisant, recouvertes de larges macules jaunes, tandis que la nervure médiane et les veines sont bordées de rouge.

Prix : fr. 15 »

Croton (CODIÆUM) cornutum, Veitch.

Variété très ornementale, à feuilles polymorphes, pointillées et maculées de jaune, et à nervure médiane redressée à l'extrémité.

Prix : fr. 25 »

Croton (CODIÆUM) Hillianum, Veitch.

Grande et belle plante d'une végétation compacte et à feuilles de 6 à 7 pouces de long sur 2 à 3 de large, avec la partie supérieure d'un vert pourpré chatoyant, la nervure médiane ainsi que les veines d'un carmin vif, et la partie inférieure d'un pourpre foncé.

Prix : fr. 10 »

Croton (CODIÆUM) interruptum, Veitch.

L'une des plus curieuses parmi les nouvelles formes de Crotons importées des îles de la mer du Sud par M. John G. Veitch. Le limbe de ses feuilles étroites linéaires, vert foncé parfois ponctué maculé jaune, est souvent rétréci et manque parfois absolument, ne laissant que la seule nervure médiane, puis reparaissant un peu plus haut. C'est une plante des plus étranges et dont les feuilles retombantes ne manquent pas de grâce.

Prix : fr. 5 »

Croton (CODIÆUM) irregulare, Veitch.

Les feuilles de cette plante sont triangulaires élargies à la base, allongées en pointe obtuse au sommet, très longue, et leur surface est maculée de jaune doré, avec une nervure médiane du même ton en dessus.

Prix : fr. 5 »

Croton (CODIÆUM) maximum, Veitch.

Forme robuste, à feuilles de 12 à 14 pouces de longueur sur 3 à 4 de largeur, d'un beau jaune doré, avec nervure médiane irrégulièrement frangée de 2 bandes d'un vert olive. Prix : fr. 25 »

Croton (CODIÆUM) undulatum, Veitch.

Admirable espèce, à feuilles ondulées d'un vert obscur chargé de macules écarlates chez les exemplaires adultes. C'est une plante de la plus grande beauté. Prix : fr. 40 »

Croton (CODIÆUM) Veitchi, Veitch.

Probablement la plus belle espèce du genre, tant par la grandeur des feuilles que par leur éclatante beauté, les panachures prenant des teintes allant du jaune vif au carmin. Prix : fr. 40 »

Cyanophyllum spectandum, Linden.

C'est la cinquième espèce que nous avons la bonne fortune d'introduire dans les cultures européennes, et nous croyons en faire suffisamment l'éloge en affirmant qu'elle ne le cède en rien au *C. magnificum*, dont elle se distingue par des feuilles longuement acuminées, plus atténuées à la base par une coloration moins métallique, mais plus veloutée. Sa patrie est le Pérou oriental. Prix : fr. 10-20 »

Dichorisandra musaïca, Linden.

Couleur et disposition absolument nouvelles dans la section des plantes à feuillage ornemental de serre chaude. Sur le fond vert foncé satiné de ses belles feuilles ovales charnues, des bandes oblongues, disposées transversalement et avec la régularité des divisions d'une mosaïque romaine, se peignent avec une netteté parfaite dans leur dessin élégant et original. Prix : fr. 10 »

Dichorisandra undata, Linden.

Sans atteindre les dimensions du beau *D. musaïca*, cette charmante plante représente une espèce qui ne le cède en rien aux plus curieuses et aux plus jolies formes du genre. Elle porte des feuilles radicales ovales, dont la surface est longitudinalement ondulée de bandes d'argent sur fond vert de la plus rare beauté. Cette disposition qui est parfois quadrillée et se montre sur toute la surface, est unique dans le règne végétal. Prix : fr. 5 »

Dieffenbachia Wallisi, Linden.*(Illustration horticole, Pl. XI, 1870.)*

Charmante espèce, ayant toute la partie centrale de la feuille jusqu'à moitié du limbe recouverte d'une couche argentée qui ressort admirablement sur le vert gai de la partie extérieure, parsemée de macules également argentées.

Prix : fr. 10 »

Distiakanthus scarlatinus, Linden.

Splendide Broméliacée, à feuilles centrale d'un écarlate éblouissant.

Prix : fr. 25-50 »

Dracœna albicans, Veitch.

Cette espèce rappelle par le port le *D. terminalis*, et ses feuilles en ont à peu près la dimension; elles sont légèrement ondulées d'un vert gai, bariolé de blanc et parfois entièrement blanches chez les exemplaires adultes.

Prix : fr. 40 »

Dracœna Chelsoni, Veitch.

Cette espèce, une des plus belles du genre, peut être considérée comme le vrai pendant du beau *D. Mooreana*, avec lequel elle contraste toutefois par le coloris. Elle est de croissance robuste et d'un port élégant. Ses feuilles, très larges, sont d'un vert foncé, presque noir, sur lequel s'étendent des lames écarlates, couleur qui se retrouve également dans la bande étroite qui borde la feuille.

Prix : fr. 40 »

Dracœna Guilfoylei, Moore.*(Illustration horticole, 1869.)*

Nous n'hésitons pas à proclamer cette espèce la plus remarquable de ce beau genre. Elle se distingue non-seulement par la magnificence extraordinaire de ses feuilles, longuement acuminées, multicolores, rubanées de vert, de jaune paille et de rose vif, en nuances diverses, mais aussi par la grande élégance de son port et la densité de son feuillage. Dans les jeunes exemplaires, la panachure ne se trahit que sur les bords des feuilles, dont elle envahit graduellement toute la surface.

Prix : fr. 10 »

Fortes plantes. . . 25 »

Grands exemplaires . 50 »

Dracœna Macraeyi, Veitch.

Élégante et robuste espèce de serre chaude, à feuilles bronzées et à reflets métalliques. Sont port particulier et la couleur de son feuillage la distinguent des autres espèces cultivées.

Prix : fr. 25 »

Dracœna Mooreana, Veitch.

Digne pendant du *D. Chelsoni*. Feuilles de 2 à 3 pieds de longueur sur 4 pouces de largeur. Les pétioles et la nervure médiane sont d'un rouge vif, tandis que le limbe est d'un bronze luisant.

C'est une belle et riche introduction, qui ne peut manquer dans aucune collection. Prix : fr. 50 »

Dracœna nigro-rubra, Veitch.

Cette espèce est également de serre chaude et a quelque ressemblance avec le *Dracœna terminalis*, dont elle se distingue toutefois par des feuilles couleur chocolat, panachées de rose vif. Prix : fr. 25 »

Dracœna regina, Veitch.

Magnifique espèce, à larges feuilles panachées de blanc sur une grande partie du limbe. C'est une des bonnes introductions de notre époque.

Prix : fr. 25-50 »

Drymonia Turialvæ, Hanst.

(*Illustration horticole*, Pl. 603.)

Magnifique Gesnériacée à grandes feuilles coriaces gaufrées-bullées et à teintes métalliques, qui a fait sa première apparition à l'Exposition internationale de St-Petersbourg, où elle a été beaucoup admirée, tant pour son ample et splendide feuillage, que pour ses nombreuses et grandes fleurs d'un blanc virginal, relevé de quelques macules pourpres : fleurs en grappes, sortant d'amples calyces rouge-brique. Prix : fr. 10 »

Ficus (COUSSAPOA) dealbata, Linden.

(*Illustration horticole*, 1870.)

C'est une des six plantes victorieuses du concours mémorable des plantes nouvelles de l'Exposition universelle de Paris de 1867. Ce *Ficus*, revêtu d'un tissu de soie blanche à la partie inférieure des feuilles, a été l'objet de l'admiration générale. C'est une plante d'appartement de premier ordre. Les feuilles, d'un vert sombre à la surface, atteignent 45 centimètres de longueur sur 25 centimètres de largeur. Avant leur développement, elles sont entourées d'une gaine brunâtre, qui, en se détachant, semble avoir recouvert une chrysalide soyeuse d'une blancheur éclatante.

Prix : fr. 15 »

Ficus macrocarpa, Linden.

Espèce provenant d'une altitude de 8,000' dans la Cordillère de Colombie et qui résistera conséquemment au climat du Midi de la France, de l'Espagne et de l'Italie. Ce Figuier acquiert de 25 à 30 pieds de hauteur; ses feuilles, très grandes et luisantes, ont la forme de celles du *Ficus elastica*, et les fruits, d'un goût très agréable, sont de la dimension et de la forme d'une très grosse orange.

Prix : fr. 15 »

Fittonia gigantea, Linden.

(*Illustration horticole*, 1869, pl. 611.)

Les dimensions considérables et le beau coloris de ses feuilles, trois fois aussi grandes que celles du *Fittonia* ou *Gymnostachyum Verschaffelti*, lui assurent une des premières places parmi les meilleures introductions de ces dernières années. Les feuilles acquièrent 25 centimètres de longueur sur 15 de largeur; leur face supérieure est ornée d'un beau réseau rose vif sur fond vert tendre.

Prix : fr. 2 »

Glaziova insignis, Martius.

Très élégant Palmier, à feuillage élané, divisé en lanières étroites, d'un vert luisant en dessus. Diffère de l'espèce suivante par des folioles beaucoup plus allongées et par une croissance plus robuste. Il est originaire de la province de Minas-Geraes au Brésil.

Prix : fr. 50-75 »

Glaziova elegantissima, Martius.

(*Cocos Weddelliana*, *Leopoldina pulchra*.)

L'une des plus gracieuses espèces de la famille des Palmiers, et considéré, avant l'introduction du précédent, comme le plus précieux joyau de cette riche tribu. Ses tiges sont entourées de gaines réticulées en se déchirant, du plus agréable aspect, et ses feuilles sont des plus élégantes.

Prix : fr. 50-75 »

Godoya splendida, Planchon.

Le *Godoya splendida* forme un arbuste de 8 à 10 pieds de hauteur, à grandes et belles feuilles pennées. Les fleurs, d'un blanc pur, du parfum le plus suave, de la grandeur du Lis ordinaire, sont réunies au nombre de dix à quinze en un thyrses de 50 à 60 centimètres de hauteur. Rien ne saurait être comparé à la splendeur de cette grandiose inflorescence. Les indigènes citent cette plante comme étant la plus belle du pays et la désignent sous le nom de *Azucena de monte* (Lis de la Forêt).

Prix : fr. 30 »

Grias zamorensis, Linden.

Feuilles ovales-lancéolées, atteignant jusqu'à 50 centimètres de longueur; elles produisent surtout un admirable effet avant leur complet développement, par leur belle nuance chamois clair qui se maintient, en s'obscurcissant graduellement, pendant quelques semaines. C'est une plante ornementale digne de prendre place à côté du *Crescentia regalis* et du *Theophrasta imperialis*.
Prix : fr. 30 »

Hemionitis Blumeana.

Curieuse Fougère, introduite dernièrement de Java. Elle offre des feuilles entières comme celles de l'*Hymenodium crinitum*, dont elles se rapprochent encore par les poils d'un noir de jais qui ornent leur surface; mais elle en diffère par nombre d'autres caractères et à première vue. Curieuse et belle plante.
Prix : fr. 25 »

Lasiandra macrantha, Linden.

Merveilleuse plante de la province de Ste-Catherine, au Brésil. Elle épanouit d'énormes fleurs du plus riche bleu-violacé, fugaces, mais se renouvelant abondamment. Les plantes, même jeunes, fleurissent facilement, et montrent souvent des corolles de plus de 12 centimètres de diamètre.
Prix : fr. 5-10 »

Ledenbergia roseo-ænea, Ch. Lemaire.

(*Illustration horticole.*)

Plante ornementale à amples feuilles, d'un vert-noir métallique en dessus, d'un rouge violacé en dessous; longues grappes de fleurs blanches; tige robuste, suffrutescente. Introduite à l'établissement par M. Baraquin, qui la découvrit sur le Haut-Amazone.
Prix : fr. 3 »

Maranta (PHRYNIUM) amabilis, Linden.

Cette jolie espèce, à feuilles étroites, d'un vert tendre, avec une bande s'étendant des deux côtés de la nervure médiane, forme des touffes épaisses d'un très agréable effet.
Prix : fr. 5-10 »

Maranta (CALATHEA) Chimboracensis, Linden.

(*Illustration horticole*, 1870.)

Feuilles ovales, obliques, aiguës, subcordées à la base, à limbe de largeur inégale des deux côtés de la nervure médiane et entouré d'une bande zonée à dessins irréguliers d'un vert clair; autour de ces dessins s'étendent des festons d'un vert obscur, bordés de blanc; le restant du limbe est d'un vert clair, pareil à celui du centre. C'est une heureuse diversion aux *Maranta* introduites pendant ces dernières années, et nous pouvons la recommander consciencieusement.
Prix : fr. 10-25 »

Maranta (CALATHEA) cinerea, Lind.

Jolie petite espèce naine à feuilles ovales d'un gris ardoisé, s'étalant horizontalement sur le sol. C'est une plante modeste et toute gracieuse, qui mérite une place dans les collections, aujourd'hui si recherchées, de *Maranta*. Elle provient des mêmes forêts du Huallaga, qui ont donné naissance aux *M. Lindeni*, *virginalis* et autres. Prix : fr. 5-10 »

Maranta (CALATHEA) illustris, Lind.

D'une forme trapue et vigoureuse, cette belle plante forme de larges touffes de feuilles obovales, couronnées au centre d'une nervure d'un blanc d'argent, se détachant vigoureusement sur un fond vert foncé très brillant en dessus, et contrastant avec le ton pourpre du dessous du limbe. Prix : fr. 10-25 »

Maranta (CALATHEA) Lindeni, Wallis.

(*Illustration horticole*, 1871.)

Splendide espèce des forêts Huallaya, affluent de l'Amazone, découverte par M. G. Wallis. Ses belles feuilles elliptiques, longuement pétiolées, sont traversées par de larges bandes violet-pourpre et blanches transparentes, ce qui l'a fait surnommer *plante-vitrail*. On peut se faire difficilement une idée de la magnificence de ce feuillage. Prix : fr. 5-25 »

Maranta (PHRYNIUM) princeps, Linden.

Grande et puissante espèce, atteignant jusqu'à 1^m,50 de hauteur. Les feuilles, longuement pétiolées, sont oblongues, lancéolées, acuminées, mesurant dans les exemplaires adultes jusqu'à 40 centimètres de longueur, pétiole non compris. Ces feuilles sont admirablement ornées, à leur face supérieure, d'une bande centrale d'un vert noirâtre métallique, rejoignant par une ligne très fine une bande marginale de même couleur, tandis que tout le reste du limbe est d'un jaune-paille; la face inférieure est d'un pourpre foncé; la réunion de ces nuances ainsi que la beauté du dessin central produisent un fort bel effet. Prix : fr. 10-25 »

Maranta (CALATHEA) roseo-picta, Linden.

(*Illustration horticole*.)

Plante touffue à larges feuilles obovales courtement pétiolées, d'un fond vert-noir luisant, sur lequel tranchent des stries en couronne, blanches et rouge-carmin, du plus vif et du plus charmant effet. Le ton rouge-pourpre violacé du dessous de la feuille contraste fortement avec la face supérieure du limbe. Prix : fr. 5-20 »

Maranta (PHRYNIUM) setosa, Linden.

(*Illustration horticole*, 1871.)

Cette espèce n'est point, comme les précédentes, décorée de dessins à la surface des feuilles; mais elle n'en est pas moins jolie et digne de prendre place parmi les nouvelles venues, où elle se fera remarquer par le satin chatoyant de la face supérieure de ses feuilles dressées et par le beau pourpre de la face inférieure. Ces feuilles sont longuement pétiolées, lancéolées dans les exemplaires adultes et presque linéaires dans les jeunes sujets.

Prix : fr. 10-25 »

Maranta (CALATHEA) smaragdina, Lind.

(*Illustration horticole*, 1870.)

Espèce très distincte à feuilles satinées, d'un vert tendre sur les bords et passant au vert émeraude vers le centre; une bande d'un vert noirâtre occupe les deux côtés de la nervure médiane, et cet ensemble de nuances vertes produit un effet des plus agréables et totalement nouveau parmi les plantes de ce groupe.

Prix : fr. 15-25 »

Maranta tubispatha.

Très gracieuse espèce, à feuilles d'un vert pâle maculées de brun foncé.

Prix : fr. 15-25 »

Maranta (CALATHEA) Veitchi, Veitch.

Superbe espèce à feuillage ample, ovale arrondi, à port dressé, à nuances tricolores formant un mélange de vert, de jaune pâle et de pourpre transparents des plus décoratifs. Plante de premier ordre.

Prix : fr. 10-30 »

Maranta virginalis, var. major, Linden.

Splendide variété de la *Maranta virginalis*, à feuilles plus grandes, plus arrondies et à disque blanc pur beaucoup plus large et plus prononcé. C'est une des plus belles formes introduites jusqu'à ce jour.

Prix : fr. 10-25 »

Matisia cordata, Humb. et Bonpl.

Bel arbre des régions semi-tempérées du Cauca, en Colombie, où il est très connu non-seulement par la beauté de son feuillage, qui rappelle celui du *Catalpa*, mais surtout par ses fruits très estimés dans le pays sous le nom de *Sapote* et de *Chupa-Chupa*. Il appartient à la famille des Sterculiacées, et porte des grandes feuilles cordiformes et des fruits drupacés à cinq loges et à mésocarpe épais, fibreux et charnu.

Prix : fr. 25 »

Passiflora marmorea, Lind.

Jolie espèce, à feuilles coriaces, d'un vert obscur, marbré de blanc, rappelant par la forme celles de *P. vespertilionis*; les fleurs nous sont encore inconnues.

Prix : fr. 5-10 »

Peperomia Verschaffelti, Lemaire.

(*Illustration horticole.*)

Tige suffrutescente, succulente, flexueuse; feuilles ovées-cordées à la base avec cinq grandes macules longitudinales d'un blanc d'argent sur fond vert sombre, avec une multitude de granules blanches, translucides. Charmante plante de serre chaude.

Prix : fr. 3 »

Pepinia aphelandræflora, Ed. André.

(*Illustration horticole*, Pl. V, 1870.)

Plante présentant l'aspect d'un *Dracæna congesta*, à feuilles courtes, disposées en rosette au sommet d'une tige véritable. La hampe terminale, subsessile, glabre, porte un épi compacte de fleurs grandes, d'un rouge éclatant, rappelant l'inflorescence de certains *Aphelandra*, d'où son nom spécifique. C'est une espèce très florifère, du plus bel effet. Prix : fr. 10 »

Philodendron Lindeni, Wallis.

Cette Aroïdée grimpante, enlaçant de ses tiges barbues le tronc des arbres, ou s'appliquant au treillage des serres, produit le plus riche effet par la beauté de son feuillage cordiforme aux tons d'émeraude miroitant et de chamois, rouge et satiné. Elle efface la plupart de ses congénères, non seulement par la beauté de silhouette de son feuillage et l'étrangeté de ses pétioles entourés d'une chevelure verte, mais encore et surtout par la beauté et la vivacité de ses diverses nuances.

Prix : fr. 5 »

Pleroma sarmentosa, Hook.

Mélastomacée du Pérou et de Loxa, à port un peu flexueux, à feuilles ovales acuminées aiguës, à grandes fleurs bleues à 5 pétales, à étamines noires et blanches, disposées au sommet des rameaux abondamment et très élégamment.

Prix : fr. 5 »

Plumeria lutea, Ruiz et Pavon.

Le Dr J. Hooker, à qui nous avons envoyé cette belle espèce originaire du Mexique, la cite comme une des plus belles du genre. Elle forme un arbuste branchu haut de 2 mètres environ, avec de larges feuilles oblongues obovales aiguës, et vers le mois de juin elle épanouit une profusion

de grandes fleurs à corolles rotacées, parfumées, rose très pâle à centre d'un beau jaune et à tube velu. Ce sera, parmi les plantes fleurissantes de nos serres, une des plus belles espèces introduites. Prix : fr. »

Pourretia yuccoïdes.

Le port de cette Broméliacée le rapproche en effet des *Yucca*. Par ses feuilles rayonnantes, gracieusement dressées, puis recourbées, dentées, canaliculées, d'un vert revêtu d'une poussière d'argent, par son aspect vigoureux et sa culture facile, eile a droit à une place de choix dans les serres d'amateurs. Prix : fr. 10 »

Sanchezia nobilis, var. glaucophylla.

(*Illustration horticole.*)

Larges et belles feuilles couvertes d'une teinte glauque; fleurs longues et d'un coloris beaucoup plus foncé que celui du type; les stries jaunes des feuilles sont aussi plus foncées. Prix : fr. 5 »

Theophrasta (CLAVIJA) regalis, Linden.

(*T. macrophylla* (*vrai*) de Humboldt.)

Arbrisseau originaire de l'Ecuador, à grandes feuilles oblongues, longuement atténuées à la base, à pétiole et à jeunes tiges pourpre marron foncé, d'une texture robuste, entières et d'un beau vert brillant. Plante à feuillage ornemental, égale aux plus beaux *Theophrasta* déjà introduits. Prix : fr. 15 »

Tillandsia Lindeni, var. Regeliana, Morr.

(*Illustration horticole.*)

Cette admirable Broméliacée, très distincte du *T. Lindeni*, exposé par nous à Paris en 1867, est caractérisée par le moindre nombre des bractées qui sont vertes et non roses, la tache blanche que portent les pétales à la base, les fleurs moins nombreuses sur l'épi, et quelques autres caractères de peu d'importance. Cette plante appartient à la même espèce que la première, avec des différences de variété assez considérables.

Jeune plante à fr. 25 »

Verschaffeltia melanochætes, H. Wendland.

(*Illustration horticole*, 1871.)

L'un des plus beaux Palmiers introduits jusqu'à ce jour et digne rival du *Versch. splendida*, dont il diffère par ses gaines brunes, ses longs

aiguillons noirs à base blanche tuberculeuse, ses immenses feuilles bilobées à lobes obovales tronqués obliquement au sommet et d'un tissu robuste et verni. Admirable plante à tous égards, elle fera un chemin rapide dans toutes collections de plantes de premier choix.

Prix : fr. 10-25 »

Welfia regia, H. Wendland.

(*Illustration horticole*, 1871.)

Ce charmant Palmier est la grâce même, avec ses longs pétioles cylindriques d'une finesse extrême et d'un vert pourpré, qui supportent un limbe dressé à deux lobes ovales acuminés divergents d'un beau pourpre violacé d'abord, puis verdissant et se divisant bientôt en plusieurs parties latérales, de façon à former une feuille pinnée à la manière de quelques *Geonoma*. Cette ravissante espèce, inerme, et couverte de points farineux purpurins, ne le cède en élégance à aucune autre espèce.

Prix : fr. 25 »

SERRE FROIDE.

GREEN-HOUSE. — KALTHAUS.

Agave Verschaffelti, Lemaire.

(*Illustration horticole*, 1868.)

Très belle espèce mexicaine, à grandes feuilles élargies au centre, d'un beau vert glauque et relevées sur les bords et à l'extrémité de fortes épines d'un noir de jais. L'*A. Verschaffelti*, introduit par l'établissement de Gand, dont nous sommes aujourd'hui possesseur, a fourni un assez grand nombre de variétés portant principalement sur la forme et la dimension des feuilles et des aiguillons. Toutes sont de nature à être bien accueillies dans les collections.

Prix : fr. 5-25 »

Angiopteris (MARATTIA) **australis**.

Magnifique Fougère acquérant de grandes dimensions et particulièrement propre à l'ornementation des jardins d'hiver. Elle est originaire de la Nouvelle-Zélande, où les Maoris lui donnent le nom de *Faro*.

Prix : fr. 15 »

Begonia Veitchi, J. D. Hooker.

(*Illustration horticole*, 1868.)

Espèce péruvienne, d'un port tout nouveau dans le genre, et remarquablement belle par ses grandes fleurs d'un vermillon ou rouge cinabre éclatant et ses feuilles vert tendre et frais.

Prix : fr. 12 »

Camellia Madame Verschaffelt.

(*Illustration horticole*, 1868.)

Superbe variété à pétales moyens, très nombreux, arrondis; coloris blanchâtre et de la nuance la plus fraîche, veiné et quelquefois pointillé d'une teinte rose et rouge. Port des plus élégants. Cette variété a obtenu le 1^{er} prix à l'Exposition internationale d'horticulture de Gand (1868), pour le plus beau *Camellia* obtenu de semis. Prix : fr. 5-25 »

Ceratostema speciosum, Ed. André.

(*Illustration horticole*, 1870.)

Arbrisseau très élégant à base tuberculeuse, à rameaux dressés, portant des feuilles ovales cordiformes allongées et des fleurs axillaires, grandes, nombreuses, tubulées, d'un beau rose cerise brillant à pointe jaune, de consistance charnue et d'une grande beauté. Originaire des régions froides de la Cordillère, près de Loxa. Prix : fr. 10 »

Chrysanthèmes d'automne (Variétés nouvelles, 1870).

(*Illustration horticole*, 1870.)

Nouveautés précieuses de la section des Chrysanthèmes, dites Pompon : *Alliette*, violet lilacé à onglet pâle; *Cléophas*, jaune d'or aux bords, centre orangé; *Lili-Pithou*, pourpre-violet foncé, bordé plus clair; *Cosbi*, violet clair, plus pâle à la base des ligules et au centre; *Dona Luisa*, lilas tendre, bordé blanc; *Siloe*, jaune d'or orangé au centre, saumon-pourpre foncé aux bords. Prix : les six variétés pour fr. 10 »

Cibotium regale.

(*Illustration horticole*, 1868.)

Noble Fougère, vraiment royale, à grandes frondes bipinnées, dont le rachis ou pétiole est couvert, surtout à la base, d'une admirable chevelure du plus beau jaune d'or. Aucune autre plante de la famille ne reproduit cette disposition et n'atteint à cet éclat, grâce auxquels cette espèce sera commensale obligée de toutes les serres. Prix : bel exemplaire, fr. 25 »

Cibotium spectabile.

(*Illustration horticole*.)

La toison d'or de la précédente espèce est remplacée ici par une chevelure d'argent, à reflets brillants et entourant la base des belles et hautes frondes qui couronnent la plante. Sa vigueur ne le cède en rien à celle du *C. regale*, et tous deux sont des introductions de grande valeur pour nos serres. Prix : bel exemplaire, fr. 10-25 »

Cinnamomum pedunculatum, fol. varieg.*(Illustration horticole.)*

Nouvelle espèce de Cannellier du Japon, à jolies feuilles courtement pétiolées, ovales oblongues épaisses, obliquement et inégalement partagées par la nervure médiane. Elles sont marginées et striées de blanc pur sur une grande partie de leur surface. La plante sera rustique dans l'ouest et le midi de l'Europe.

Prix : fr. 10 »

Fatsia japonica (ARALIA SIEBOLDI) aureo-reticulata.*(Illustration horticole, 1870.)*

Sur le fond vert brillant de ses belles feuilles palmées, que tout le monde connaît par la plante type, d'où est sortie cette variété, des bandes dorées et un réseau de nervures jaunes forment un éclatant contraste, qu'augmente encore l'aspect étrange des pétioles à bandelettes vertes et jaunes. La serre froide trouvera dans cette nouveauté un précieux ornement.

Prix fr. 15 »

Plantes plus fortes. 25-50 »

Leptopteris (TODEA) superba, Col.*(Illustration horticole, 1870.)*

Toute description pâlit devant la grâce infinie de cette délicieuse Fougère néo-zélandaise. Elle forme des touffes compactes d'un vert émeraude d'une incomparable fraîcheur, et d'un tissu plumeux d'une grande légèreté. On la maintient facilement en serre froide sous un globe qui empêche l'évaporation de l'eau que ses feuilles doivent toujours conserver en rosée sur leur surface si l'on veut obtenir leur maximum de beauté.

Prix : fr. 25-35 »

Lomaria cycadifolia, Col.

L'épithète de cette belle Fougère arborescente est tout-à-fait justifié par ses grandes frondes en couronne à larges divisions disposées sur deux rangs, comme dans les Cycas, et dont la consistance est égale, sinon supérieure à celle des *Angiopteris* et des *Marattia*. Elle croîtra fort bien en serre froide ordinaire.

Prix : Fort exemplaire, fr. 30-60 »

Lomaria gibba crispa, Hort.

Variété d'une espèce déjà connue généralement et dont elle conserve le port, en y ajoutant l'élément décoratif de ses pinnules déchiquetées, crispées avec grâce, comme dans un grand nombre de Fougères de plein air, *Nephrodium*, *Aspidium*, etc., si estimées en Angleterre.

Prix : fr. 10 »

Phormium tenax variegatum, Hort.

(*Illustration horticole.*)

Variété de l'ancien Lin de la Nouvelle-Zélande, mais à belles feuilles rubanées de blanc et de jaune de la manière la plus nette et la plus ornementale. Précieuse décoration des serres froides et des jardins l'été.

Fortes plantes. . fr. 75 »

Jeunes plantes. . 25 »

Phormium tenax Veitchi, Hort.

Autre forme plus trapue à végétation vigoureuse entre toutes, à beau feuillage panaché de blanc sur son fond jaune clair dans toute la longueur des feuilles gladiées de la plante.

Prix : fr. 100 »

Rhopala granatensis, Lind.

Charmante espèce à feuillage finement découpé, provenant des régions tempérées de la Nouvelle-Grenade. Culture de serre tempérée.

Prix : fr. 10 »

Thibaudia acuminata.

Très jolie Eriacée des Andes de Colombie et de l'Equateur, à feuilles ovales acuminées et à grappes terminales multiflores portant des corolles tubuleuses, d'un rouge brillant avec l'extrémité verte ou jaune pâle. Charmante acquisition pour les serres froides. Introduit par nous directement depuis plusieurs années et répandu depuis en Angleterre, cette espèce figurait dans notre Catalogue dès avant 1855.

Prix : fr. 5 »

Todea africana, Willd.

(*Illustration horticole*, 1870.)

Belle Fougère de l'Australie et du Cap, également connue sous le nom de *T. barbara*, remarquable par ses grosses touffes rocailleuses couvertes de racines adventives et ses frondes abondantes, longues de 1 mètre, bipennées dentées, du plus beau vert luisant et d'une rare distinction de formes.

Belles plantes de semis. . fr. 3 »

Torreya Bogotensis, Linden.

Très joli Conifère, originaire des hauts plateaux de la Cordillère de Bogota. Son port est régulier, ses rameaux horizontaux, d'un vert gai, portant des feuilles distiques également étalées trinerviées, sessiles, oblongues acuminées, aiguës, décurrentes en petits lames ailées obliques sur le dessus des rameaux.

Prix : fr. 10 »

Triplaris Lindeniana, Weddell.

Arbre de la Nouvelle-Grenade, à feuilles oblongues atténuées aux deux extrémités, glabres réticulées, à bractées accompagnant l'inflorescence, à pédoncules velus. Panicule ample, lâche, multiflore, à fleurs blanches ou rouges, tubulées, pubescentes intérieurement. Prix : fr. 15 »

PLEIN AIR.**HARDY PLANTS. — FREILAND.**

Acer palmatum atropurpureum, Siebold.

Voisine d'aspect de l'*A. p. roseo-dissectum*, cette variété porte des feuilles à divisions étroites, plus entières et d'une couleur uniformément pourpre sombre du plus bel effet. Prix : fr. 10 »

Acer palmatum reticulatum, Siebold.

(*Illustration horticole*, 1870.)

Charmante variété à port élégant, à vigueur plus grande que la plupart des autres, remarquable par ses feuilles palmatilobées à divisions aiguës, couvertes sur toute leur surface d'un réseau blanc pur, se découpant très gracieusement sur le fond vert tendre du limbe. Prix : fr. 35 »

Acer palmatum roseo-dissectum, Siebold.

(*Illustration horticole*.)

Cette variété, comme les *A. p. atropurpureum* et *sanguineum*, est due aux découvertes de Von Siebold au Japon. Elle porte des feuilles palmatilobées disséquées vertes, abondamment nuancées de rose frais saumoné.

Prix : fr. 35 »

Acer palmatum sanguineum, Siebold.

(*Illustration horticole*.)

Le ton de cette variété est d'un rouge plus vif et moins foncé, avec les autres caractères buissonneux, arbustifs, analogues aux précédentes.

Prix : fr. 25 »

***Alnus firma*, Siebold et Zuccarini.**

Arbrisseau du Japon, découvert par Siebold, importé par Maximowicz, très distinct comme espèce des Aulnes jusqu'ici cultivés. Il est rameux, à tronc épais, à feuilles elliptiques atténuées acuminées, plus petites sur les supports des strobiles et caduques. Nous recommandons cette espèce comme forme nouvelle dans un genre si précieux pour la décoration des jardins et des parcs.

Prix : fr. 10 »

***Alnus japonica*, Siebold et Zuccarini.**

(*A. maritima*, Nutt.)

Arbre de la Mandshourie et du Japon, haut de 7 mètres, à rameaux bruns, glabres ou pubérulents, à feuilles cunéiformes à la base, ovales oblongues entières, fortement dentées, très glabres en dessus, pubescente, en dessous sur les nervures. Arbre intéressant, d'une valeur ornementale analogue au précédent.

Prix : fr. 10 »

***Ampelopsis* (VEITCHI) *tricuspidata*.**

Arbuste grimpant ou sarmenteux d'un grand intérêt pour couvrir les murs et les treillages, où ses grandes feuilles variées de forme et de dimensions, d'un beau vert-olive teinté de brun, et ses longs rameaux pendants forment le plus gracieux effet. Cette plante japonaise a été introduite par nous en 1865.

Prix : fr. 3 »

***Azalea mollis*.**

Deux variétés de cette splendide espèce, à larges fleurs jaunes atteignant les dimensions des corymbes de Rhododendrons, sont actuellement mises au commerce par nous; elles feront sensation parmi les amateurs de plantes de terre de bruyère.

Prix : fr. 10 »

***Bambusa argenteo-striata*, Hort.**

Espèce élégante, de taille moyenne, à feuilles rubanées de blanc argenté et dont nous avons pu constater la parfaite rusticité. Originaire du Japon.

Prix : fr. 5 »

***Bambusa Simoni*, Car.**

(*B. Maximowiczii*, Reg.)

Espèce introduite chez nous par M. Eug. Simon de la Chine septentrionale. C'est une plante vigoureuse, très distincte de ses congénères et rustique dans nos contrées.

Prix : fr. 5 »

Bambusa viridi-striata, Hort.

Plante japonaise, très gracieuse, à feuilles plus larges que celles du *B. arg. striata*, et rayées de bandes d'un vert jaunâtre sur fond très foncé.

Prix : fr. 5 »

Betula Bhojpattra, Wallich.

Bouleau découvert par Wallich dans l'Inde orientale, et plus tard au Japon, à jeunes rameaux pubescents, quelquefois glabres et glanduleux suivant les variétés; feuilles ovales acuminées cunéiformes, à dents aiguës inégales, strobiles cylindracés. Espèce à port élégant qui reproduira dans nos parcs les effets des paysages indiens, où elle croît à l'état sauvage.

Prix : fr. 5 »

Betula ulmifolia costata, Siebold et Zuccarini.

Variété du beau *B. ulmifolia*, découverte par Maximowicz dans la Mandchourie et la région de l'Amour. Elle se distingue par ses feuilles subcordées ovales ou oblongues et ses strobiles ellipsoïdes subsessiles, dont les écailles sont rhomboïdales ou obovales sur leurs lobes latéraux. Arbre à rameaux bruns, les jeunes pubescents; trouvé également par Siebold au Japon.

Prix : fr. 5 »

Cerasus Capollina, De Candolle.

Grand arbre de la section des *Padus*, formant à Quito les promenades publiques plantées. On le nomme plus exactement *Capullina*. Ses feuilles sont ovales aiguës lancéolées dentées en scie, glabres et luisantes. Il se distingue très nettement de nos *Padus* cultivés, dont il partage toutefois la rusticité complète et même l'odeur caractéristique du bois. De plus, ses fruits sont d'un goût excellent, et sont l'objet dans l'Ecuador d'une faveur générale qui se reproduira en Europe quand cet arbre y fructifiera.

Prix : fr. 5 »

Clematis John Gould Veitch, Hort.

On connaît déjà, mais trop peu encore, cette charmante plante importée du Japon par le regretté John Veitch il y a quelques années. Ses grandes fleurs doubles à centre creusé, à pétales régulièrement disposés comme une Rose, et du ton lilas-bleu le plus tendre et le plus frais, lui attirent tous les suffrages et lui ont conquis une place dans tous les jardins.

Prix : fr. 10-15 »

Clematis lady Caroline Newill, Cripps.*(Illustration horticole.)*

Genre du *Cl. lanuginosa*, mais avec des fleurs plus grandes encore, de 15-20 centimètres de diamètre, à pétales obovales obtus mucronés, à 3 nervures centrales enfoncées; nuance du plus délicieux bleu lilacé tendre plus foncé au milieu; houppe centrale d'étamines blanches convergentes à anthères brunes.

Prix : fr. 20 »

Clematis Star of India, Cripps.*(Illustration horticole, 1871.)*

Admirable plante sarmenteuse, à feuilles ovales acuminées courtement pétiolées, et des fleurs larges de 12-15 centimètres, à pétales ovales aigus violet bleu foncé, réticulés noir avec une bande pourpre au centre et une couronne blanche d'étamines radiées qui se détache sur l'ensemble. Genre du *Cl. Jackmani*.

Prix : fr. 20 »

Clematis Tunbridgensis, Cripps.*(Illustration horticole, 1871.)*

Feuilles largement ovales ondulées parfois lobées, cordiformes à la base; fleurs étalées, larges de 12 à 16 centimètres, à pétales obovales concaves violet foncé éclatant, avec nervures plus intenses et une étoile blanche d'étamines au centre. Genre du *Cl. Jackmani*.

Prix : fr. 20 »

Hoteya japonica aurea, A. Versch.

A toutes les qualités si saillantes du type charmant de cette variété, s'ajoute ici la nette et vive panachure dorée qui est nettement peinte sur toutes les feuilles de la plante. Soit mélangée en corbeilles de terre de bruyère avec la plante type, soit placée en bordure, cette jolie plante sera partout la bien venue; cultivée en pots, elle deviendra une décoration précieuse pour les appartements.

Prix : fr. 15 »

Ledum latifolium, Ait.

Espèce très remarquable du Japon et d'introduction récente.

Prix : fr. 10 »

Lilium Humboldti.

Espèce remarquable atteignant cinq pieds de hauteur; fleurs larges et nombreuses, jaune d'or tigré de pourpre.

Prix : 25 »

Lilium Washingtonianum.

Belle espèce de Californie à grandes fleurs blanches, passant au lilas, et d'une odeur des plus suaves.

Prix : fr. 25 »

Piper Futokadsura, Siebold.

Arbrisseau à rameaux glabres, à très grandes feuilles assez longuement pétiolées ovales acuminées aiguës, arrondies à la base, raides et opaques, couvertes de points translucides; chatons floraux égalant les feuilles, auxquels succèdent des baies brun jaunâtre. Découvert par Von Siebold dans l'île de Nagasaki, au Japon, il passera probablement en plein air pendant l'hiver dans les parties centrales de l'Europe, dont les jardins ne possèdent encore aucune Pipéracée rustique. Prix : fr. 3 »

Poire Joséphine de Binche, Biseau d'Hauteville.

(*Illustration horticole*, 1869.)

Nouvelle variété obtenue des semis de M. Biseau d'Hauteville, à Binche, et mise au commerce par l'établissement. Cette Poire, figurée et décrite dans la *Pomone tournaisienne*, p. 147, a obtenu la médaille de la Société royale d'Horticulture de Tournai en décembre 1868, sous le nom *Beurré Biseau*, dont la baptisa le jury, qui ignorait que la Poire avait été nommée par l'obtenteur. C'est un fruit de forme obovoïde élargi au sommet, à œil grand, très enfoncé, à peau lavée réticulée de brun sur fond jaune clair. La chair, demi-ferme, est demi-fondante, d'une saveur parfumée, exquise; l'eau très abondante et très sucrée. L'arbre est vigoureux, fertile, pyramidal, à bois fort, jaune-brun lenticulé de gris. C'est un fruit de haute valeur, de première qualité, plus précieux encore par sa maturité tardive, qui a lieu vers le commencement de novembre et va jusqu'en décembre et janvier. Prix : fr. 5 »

Polycarpa Maximowiczii, Regel.

(*Idesia polycarpa*, Hort.)

Arbre fruitier à port élégant, à grand et beau feuillage ovale arrondi, à pétioles et côtes écarlates, de l'effet le plus ornemental et digne d'être placé au premier rang dans les arbres rustiques de nos parcs et jardins. Il a passé plusieurs hivers et notamment celui de 1870-71 sans être atteint par le froid. Aucune introduction de plein air, dans ces dernières années, n'a égalé celle-ci par la beauté du port et du feuillage. Prix : fr. 3 »

Grands et forts sujets. . 10 »

Polygonum sachalinense, F. Schmidt.

Grande plante à feuillage ornemental, ayant le port d'un *Rumex*, mais avec de grandes et superbes feuilles oblongues lancéolées d'un vert noir, très décorative, comme spécimen isolé sur les pelouses. Elle défie les plus rudes hivers et croît spontanément dans l'île de Sachalin, dans la région de l'Amour, Asie septentrionale. Les tiges rouges, comme le dessous des pétioles, portent des grappes dressées de petites fleurs compactes, qui ajoutent à l'effet de la plante. Prix : fr. 3-5 »

Rhododendrum brachycarpum, Maximowicz.

Feuilles persistantes; arbuste compacte, feuillage ressemblant à celui du *R. caucasicum*. Introduction du Japon, voisine du *R. Metternichi*.

Prix : fr. 10 »

Rhododendrum dahuricum, Pall.

Espèce remarquable, décrite depuis longtemps par Pallas et introduite récemment par Maximowicz.

Prix : fr. 10 »

Rhododendrum macrosepalum, Maximowicz.

Introduction récente du Japon, due aux voyages de M. Maximowicz.

Prix : fr. 25 »

Rhododendrum Metternichi, Siebold.

Jusqu'à ces dernières années on ne connaissait de ce *Rhododendrum* japonais que le pied unique et souffreteux introduit par Siebold en Europe et qu'on n'avait pu multiplier. L'espèce vient d'être de nouveau importée et nous pouvons livrer aux amateurs de ce beau genre la véritable espèce figurée dans la *Flora japonica*. Ses feuilles persistantes, grandes, coriaces, longuement elliptiques, entourent de forts corymbes de fleurs pourpre lilacé d'un très bel effet.

Prix : fr. 25 »

Rhododendrum semi-barbatum, Maximowicz.

Arbuste dressé à rameaux grêles, à petites feuilles caduques ovales cunéiformes courtement pétiolées, rappelant la végétation du *R. Dahuricum*. Introduit du Japon.

Prix : fr. 25 »

Spiræa palmata, Thunberg.

(*Illustration horticole*, 1868.)

L'une des plus belles plantes de pleine terre révélées dans ces dernières années. Aucune plante du genre ne peut lui être comparée. Le pourpre foncé des tiges et des rameaux passant au ton glorieux du plus beau cramoi, qui se peint sur les larges corymbes de fleurs, contraste avec le beau feuillage vert qui devient brun et doré à l'automne. C'est une des plus magnifiques introductions japonaises de Fortune.

Prix : fr. 10 »

Vitis heterophylla, Thunb.

Arbuste sarmenteux, grimpant, originaire du Japon. Ses charmantes feuilles trilobées sont ornementales pour la décoration des tonnelles, et ses grappes de petits fruits d'un bleu de ciel ajoutent encore à son mérite.

Prix : fr. 3 »

SERRE CHAUDE ET SERRE TEMPÉRÉE.

STOVE. — WARMHAUS.

PLANTES DIVERSES.

Les plantes de serre tempérée sont marquées d'une †.

† Abutilon vexillarium (<i>Illustr.</i>) . . . fr. » 75	Begonia palmatiloba . 10 »
† Achimenes , disponibles de novembre en avril.	— pantherina 1 »
— 12 belles variétés. . . 2 »	— Pearcei. 1 »
— 24 — — . . . 3 »	— radiata. 1 »
† Adelobotrys Lindeni . . 5 »	— Sedeni 5 »
Æschynanthus tricolor . 1 »	— smaragdina 1 »
Aletris fragrans 5 »	— vernicosa 2 »
Allamanda Hendersoni . 5 »	Bignonia jasminoïdes . 1 »
— verticillata 2 »	† Blandfordia aurea . . 10 »
Amherstia nobilis . . . » »	Bombax insigne 5 »
Ancylogyne longiflora . 1 »	† Bougainvillea brasiliensis 5 »
† Antigonon leptopus . . 5 »	† — lateritia (<i>Illustr.</i>) . 5 »
Arachnothrix rosea . . 5 »	† Bouvardia longiflora . . 2 »
† Ardisia crenulata . . . 1 »	Brownea Antioquensis. 25 »
† — fructu albo 1 »	— Ariza 10-25 »
Argyræa argentea . . . 2 »	— grandiceps 10 »
— splendens 2 »	— macrophylla 10 »
Aristolochia arborea . . 10 »	— princeps 10 »
— cordiflora (<i>Illustr.</i>) . 5 »	Brugmansia albido-flava (<i>Illustr.</i>) 2 »
— Duchartrei (<i>Ill.</i>) 10-25 »	Byrsonima hypargyræa . 5 »
— gigas 1 »	Calophyllum Madrunno . 10 »
— leuconeura 2 »	Carica gracilis 10 »
— tricaudata (<i>Illustr.</i>) . 6 »	Casparea speciosa . . . 10 »
† Artanthe cordifolia. . . 1 »	Cecropia palmata . . . 5 »
Artocarpus imperialis. 5-5 »	Centradenia grandifolia . 1 »
† Astrapea Wallichi . . 5-5 »	† Centropogon Lucyanus . 2 »
Ataccia cristata . . . 10-25 »	† Cephaelis ixoræformis . 5 »
Bæobotrys trichotoma. . 2 »	Chirita lilacina (<i>Illustr.</i>) 5 »
Begonia , 12 belles variétés 10 »	Chomelia suaveolens . . 5 »
— 25 — — — 20 »	Chorisia speciosa . . . 5 »

† Clerodendron Balfouri fr. 2 »	F Dracæna indivisa lineata
† — infortunatum. . . . 5 »	(latifolia) . fr. 10-25 »
† — sanguineum » »	† — Knercki 10-25 »
† — Thomsoni (<i>Illustr.</i>) . 2 »	† — Lenneana 10 »
† — volubile 5 »	— limbata 4-10 »
† Codonanthe Devosiana	— Macleayi 25 »
(<i>Illustr.</i>) 2 »	— marginata. . . . 5 »
† — picta (<i>Illustr.</i>) . . . 2 »	— Mooreana 50 »
† Columnnea erythrophæa . 2 »	— nigricans 3 »
† — longiflora 2 »	— nigro-rubra . . . 25 »
† — rubra erecta 2 »	— nobilis 5 »
† — sanguinea 2 »	— oculata 10 »
† Combretum purpureum . 3 »	— picta 4 »
Cordia glomerulata . . . 5 »	— punctata 3 »
— semperflorens » »	— Regina 25-50 »
Costus discolor 5 »	— rigidifolia 2 »
— speciosus 2 »	— robusta 5 »
Cupania panduræfolia . . 5 »	— rubra 2 »
Curcuma rubricaulis . . 1 »	— Rumphii 10-25 »
Dalechampia Roezliana . 2 »	— siamensis 2-5 »
Dibrachion peltatum (<i>Mappa</i>	† — spectabilis. . . . 10 »
<i>fastuosa</i>) 5 »	— stricta 4-25 »
† Dipladenia amabilis . . 5 »	— terminalis latifolia pen-
† — Martiana 5 »	dula 4 »
† — peltata 5 »	— umbraculifera . . 10-25 »
† — splendens 5 »	F — Veitchi 5-20 »
Dracæna albicans. . . . 40 »	— versicolor (<i>termina-</i>
† — arborea 2-5 »	lis). . . . 3-6 »
F — atrosanguinea . . . 20 »	Eranthemum aspersum 3 »
† — australis 2-10 »	Eriodendrum anfractu-
F — Banksi 3-10 »	sum 4 »
† — brasiliensis 2 »	† Erythrina macrophylla . 5 »
— cannæfolia 5 »	Eucodonia nægelioides . » 50
— Chelsoni 40 »	— — lilacinella (<i>nou-</i>
† — cœrulea 1 »	veau) 5 »
† — congesta 1 »	— — nana multiflora
— Cooperi 2-10 »	(nouveau) . . . 5 »
— Danneeli 5 »	† Eugenia ternatifolia . . 3 »
† — Draco 2-5 »	† — verticillata 5 »
† — Ehrenbergi 10 »	F Fourcroya gigantea . . 3 »
— ferrea 2 »	† Franciscea augusta . . 2 »
— — siamensis 2-5 »	† — calycina 3 »
— fragrans latifolia . . 4 »	† — confertiflora (<i>laurifolia</i>) 2 »
— gracilis. . . . 4 »	† — eximia 2 »
† — Guilfoylei (<i>Illustr.</i>) 10-50 »	† — Lindeni 3 »
F — indivisa 5-25 »	† — macrantha 3 »

Galphimia glauca . . fr. 5 »	Hibiscus tiliaceus . . fr. » »
Gardenia amœna . . . 2 »	† Hippobroma alata . . . 4 »
† — citriodora 2 »	Hoya bella 2 »
† — florida fl. pleno . . . 1 »	— fraterna 5 »
† — Fortunei 2 »	— mollis 5 »
† — radicans major . . . 2 »	— picta 5 »
Gastonia palmata . . . 5 »	Hypocyrtia brevicalyx
Gesneria , 12 belles variétés	(Pearcea) 2 »
pour 9 »	Inga alata 5 »
— Borsigii 1 »	— albo-superba 5 »
— bulbosa 1 »	— elegantissima 5 »
— Douglasi verticillata . 1 »	— hæmatoxylon 5 »
— exoniensis 2 »	Inga macrophylla 5 »
— Leopoldi (<i>Illustr.</i>) . . 1 »	— speciosa 5 »
— — très fort 5-5 »	— vera 5 »
— macrantha (<i>Illustr.</i>) . 1 »	Isertia coccinea 5 »
Gloxinia crassifolia gran-	Ixora affinis 5 »
diflora erecta , les 12 6 »	— coccinea 2 »
— — — horizontalis ,	— odorata 5 »
les 12. 6 »	— javanica 5 »
— — — pendula , les 12. 6 »	Jacaranda alba (<i>Illustr.</i>) 4 »
Gloxinia erecta .	† — Clausseniana 25 »
12 belles var. avec noms 6 »	† — digitaliflora (<i>Illustr.</i>) . 5 »
24 — — — 10 »	— velutina 5 »
Gloxinia pendula .	Jacquinia smaragdina . . 5 »
12 belles var. avec noms 6 »	† Jasminum didymum . . 2 »
24 — — — 10 »	Jonesia Asoca 10 »
Les <i>Gloxinia</i> sont disponibles à	† Lasiandra Fontanesiana . 2 »
l'état sec d'octobre en avril.	† — macrantha 5-10 »
Gomphia salicifolia . . . 10 »	† Laurus filifolia 25 »
— Theophrasta 10 »	† — querciformis 10 »
Hebeclinium atrorubens	Lindenia rivalis 5 »
(<i>Illustr.</i>) 2 »	† Magnolia pumila 5 »
— janthinum 1 »	Malpighia ilicifolia . . 10 »
Hedychium assamicum . . 5 »	— parvifolia » »
— Gardnerianum 2 »	Mandirola lanata (<i>Illustr.</i>) 1 »
Heliconia amazonica . . 5 »	† Manettia bicolor 1 »
— aurantiaca (<i>Illustr.</i>) . 2 »	Medinilla magnifica . . 4 »
— gigantea » »	Meyenia erecta 2 »
— metallica 5 »	Miconia peruviana . . 2-5 »
Henfreyia scandens . . . 2 »	† Monochaetum ensiferum . 1 »
Heritiera macrophylla . . 5 »	† — umbellatum (<i>Illustr.</i>) 1 »
† Heterocentrum roseum	Murraya exotica 5 »
(<i>Illustr.</i>) 2 »	Musa Cavendishi 5-10 »
Heterotrichum macrodon	— Ensete, fort 50 »
(<i>Illustr.</i>) 2 »	— sapientum 10-20 »

Musa superba. . . . fr. » »	Plectopoma aureo-lilaci-
— textilis. . . . 10-25 »	num. . . . fr. 2 50
— violacea 15-25 »	— bicolor 2 50
— vittata 25-75 »	— candidum 2 50
— zebrina 15-50 »	— Colibri 5 »
Mussaenda aculeata. . . 10 »	— corallinum 2 50
† Myrcia linearifolia . . . 10 »	— scintillans. . . . 2 50
† Myrrhinium sarcopetalum 5 »	— suave-roseum . . . 2 50
Myrtus melastomoides. . 5 »	— triumphans 2 50
Nægelia , disponibles de novembre en avril.	† Pleroma macrantha. . 5-10 »
20 belles variétés. . 12 »	† — sarmentosa 5 »
Nægelia fulgida bicolor	Plumbago rosea var. coc-
(nouveau) 1 50	cinca 2 »
— — concolor (nouveau). 1 50	Plumeria lutea (<i>Illustr.</i>) 5 »
Napolæona imperialis . . 5 »	Qualea violacea 5 »
Nephelaphyllum pulchrum 15 »	† Rhipsalis lutea 5 »
† Octomeris Schlimi . . . 2 »	Ruischia magnoliæfolia . 5 »
Passiflora Baraquiniana	† Scutellaria albo-rosea. . 5 »
(<i>Illustr.</i>) 2 »	† — Mociniana. . . . 5 »
† — Bonariensis 2 »	† Siphocampylus fulgens . 2 »
† — Buchanani (<i>Tacsonia</i>) 3 »	— nitidus. . . . 2 »
† — cardinalis 2 »	Stenogastra concinna
† — Comte de Woronzow . 2 »	(<i>Illustr.</i>) 2 »
† — Decaisneana 2 »	— multiflora (<i>Illustr.</i>) . 2 »
† — floribunda. . . . 2 »	Stephanotis floribunda . 2 »
† — fulgens. . . . 5 »	Strelitzia augusta . . 15-50 »
— glauca 0 »	— Nicolai. . . . 25-75 »
— helleborifolia. . . . 5 »	— Reginæ 20 »
† — Houletti 5 »	Taberneamontana citri-
— hybrida 5 »	flora 5 »
† — laurifolia 2 »	— grandiflora 5 »
— macrocarpa 5 »	† Tacsonia Buchanani
— maculata 5 »	(<i>Illustr.</i>) 5 »
— marmorea 5-10 »	Tapeinotes Carolinæ . . 5 »
— rubra 50 »	Tapina splendens . . . 1 »
† — trifasciata (<i>Illustr.</i>) . 2 »	Thevetia euphorbioides . 5 »
† — Van Volxemi (<i>Tacsonia</i>) 2 »	Thunbergia fragrans
— vitifolia 2 »	(<i>Illustr.</i>) 2 »
Pearcea (voir <i>Hypocyrta</i>).	— Harrissi 2 »
Pepinia aphelandræflora	— laurifolia (<i>Illustr.</i>) . 2 »
(<i>Illustr.</i>) 10 »	† Torenia asiatica 1 »
Petræa ovata. . . . 10 »	† — pulcherrima (<i>Illustr.</i>) 1 »
Phylligathis rotundifolia. 2 »	Tydaea , 12 belles variétés . 8 »
Pisonia rosea. . . . 5 »	— 6 nouveautés de 1869 . 12 »
Plectopoma , nouveautés :	Urania madagascariensis . 5 »
	— speciosa 5 »

PLANTES A FEUILLES ORNÉES OU PANACHÉES.

VARIEGATED PLANTS. — BUNTBLETTRIGE PFLANZEN.

† Abutilon Thompsoni. fr. » 75	† Aspidistra variegata. fr. 2 »
† Achyranthes Verschaffelti » 75	Asterostigma zebrina . . 5 »
† — aureo-reticulata (<i>Illustr.</i>) » 75	Begonia palmatiloba. 5-10 »
Adelaster albo-venosus. 3-5 »	— variés, la pièce . . . 1 »
Aglaonema commutatum . 2 »	— 12 belles variétés . . . 10 »
Alocasia Baraquini . . . 10 »	Bertolonia guttata . . . 2 »
— gigantea. 10-15 »	— — var. albo-punctu-
— intermedia 15-25 »	lata 5 »
— Jenningsi (<i>Illustr.</i>) . 3-5 »	— — — roseo-punctulata 5 »
— longiloba 15 »	— margaritacea (<i>Illustr.</i>) . 5 »
— Lowi. 10 »	— marmorea 2 »
— metallica (<i>Illustr.</i>) . 5-15 »	Bignonia argyræo-violacea
— Sedeni 25 »	(<i>Illustr.</i>) 2 »
— Singaporensis 25 »	— ornata 5 »
— Veitchi 15 »	— marmorea 5 »
— zebrina 10-25 »	— picta (<i>Illustr.</i>) . . . 4 »
Alloplectus vittatus (<i>bicolor</i>) 5 »	Boehmeria argentea. . . 2 »
— congestus 3 »	Caladium (Voir <i>Aroïdées</i>).
— Schlimi 3 »	Calathea (Voir <i>Maranta</i>).
— speciosus 3 »	Campylobotrys pyrophylla 2 »
† Alternanthera amabilis	— refulgens 2 »
tricolor (<i>Illustr.</i>) . 2 50	— regalis 2 »
† — amœna » 75	— Ghiesbreghti (<i>Illustr.</i>) . 2 »
† — amabilis. 1 »	Centrosolenia bullata
† — spathulata » 75	(<i>Illustr.</i>) 5 »
Amorphophallus (V. <i>Sauromatum</i>)	Chirita sinensis variegata . 2 »
— crinitus 8 »	Cissus argentea 2 »
— nivosus (<i>Illustr.</i>) . . . 2 »	— amazonica 2 »
Anthurium hybridum 15-25 »	— discolor 2 »
— leuconeurum 2 »	— Lindeni (<i>Illustr.</i>) . . 5 »
— magnificum 5-50 »	— porphyrophylla . . . 2 »
— regale 5-15 »	Coccocypselum metallicum 5 »
— velutinum 25 »	Cochliostema Jacobianum
Aphelandra Leopoldi . . 1 »	(<i>Illustr.</i>) 15-30 »
— Liboniana 1 »	— odoratissimum . . . » »
— ornata 5 »	Codiaeum (Voir <i>Croton</i>).
Aristolochia leuconeura . 2 »	Coleus (disponibles d'avril
† Aspidistra elatior punctata 5 »	en octobre), les douze. 5 »

Coleus, nouvelles variétés		
de 1870, les douze. fr.	10 »	
Colocasia albo-violacea.	5 »	
— <i>macrorhiza variegata</i>		
(<i>Illustr.</i>) . . .	3-5 »	
Cossignia borbonica.	10-25 »	
Costus amazonicus.	5 »	
— <i>discolor.</i>	5 »	
— <i>zebrinus.</i>	2 »	
Croton aucubæfolium.	15 »	
— <i>cornutum.</i>	25 »	
— <i>elegans.</i>	2 »	
— <i>discolor.</i>	2 »	
— <i>Hillianum.</i>	10 »	
— <i>interruptum.</i>	5 »	
— <i>irregulare.</i>	5 »	
— <i>maximum.</i>	25 »	
— <i>pictum.</i>	2 »	
— <i>undulatum.</i>	40 »	
— <i>variegatum.</i>	2 »	
— <i>Veitchi.</i>	40 »	
Cyanophyllum magnificum		
	3-10 »	
— <i>spectandum.</i>	10-20 »	
— <i>speciosum.</i>	5-10 »	
Dichorisandra argenteo-		
<i>marginata.</i>	2 »	
— <i>musaica.</i>	10 »	
— <i>undata.</i>	5 »	
Dieffenbachia Baraquiniana		
	5-15 »	
— <i>gigantea (Illustr.)</i>	6-15 »	
— <i>grandis.</i>	4 »	
— <i>Pearcei.</i>	10 »	
— <i>picta.</i>	5 »	
— <i>Wallisi (Illustr.)</i>	10 »	
— <i>Weiri.</i>	10 »	
Dioscorea Anæctochilus	2 »	
— <i>argyræa.</i>	2 »	
— <i>discolor.</i>	1 »	
— <i>grandis.</i>	2 »	
— <i>speciosa.</i>	2 »	
Dracæna albicans.	40 »	
— <i>Chelsoni.</i>	40 »	
— <i>Cooperi.</i>	2-10 »	
— <i>ferrea.</i>	2 »	
† Dracæna Guilfoylei		
(<i>Illustr.</i>) . . . fr.	10-50 »	
— <i>Maclaeyi.</i>	25 »	
— <i>Mooreana.</i>	50 »	
— <i>nobilis.</i>	5 »	
— <i>oculata.</i>	10 »	
— <i>nigricans.</i>	5 »	
— <i>nigro-rubra.</i>	25 »	
— <i>punctata.</i>	5 »	
— <i>Regina.</i>	25-50 »	
— <i>stricta.</i>	4-25 »	
— <i>terminalis (versicolor)</i>	5-6 »	
Drymonia Turialvæ		
(<i>Illustr.</i>)	10 »	
Echites argyræa.	2 »	
— <i>Melaleuca.</i>	1 »	
— <i>nutans.</i>	2 »	
— <i>rubro-venosa.</i>	5 »	
Eranthemum igneum.	1 »	
— <i>rubro-venosum.</i>	1 »	
— <i>sanguinolentum.</i>	2 »	
Ficus dealbata (Illustr.)	15 »	
Fittonia argyroneura.	1 »	
— <i>gigantea (Illustr.)</i>	2 »	
— <i>Verschaffelti (Illustr.)</i>	1 »	
— <i>Pearcei.</i>	1 »	
† Gardenia florida variegata	6 »	
† — <i>radicans fol. var.</i>	2 »	
Graptophyllum versicolor.	2 »	
Gymnostachyum (Voir Fittonia).		
Hibiscus Cooperi (Illustr.)	2 »	
Hoya variegata.	4 »	
Hypocyrtia brevicalyx.	2 »	
† Iresine Lindenii.	1 »	
Ledenbergia roseo-ænea		
(<i>Illustr.</i>)	5 »	
Maranta albo-lineata.	5 »	
— <i>amabilis.</i>	5-10 »	
— <i>argyræa.</i>	5 »	
— <i>Baraquini (Illustr.)</i>	10 »	
— <i>coreifolia.</i>	5 »	
— <i>chimboracensis</i>		
(<i>Illustr.</i>)	10-25 »	
— <i>cinerea.</i>	5-10 »	
— <i>densa.</i>	5 »	

Maranta fasciata 5 »	Panicum plicatum niveo-
— illustris (<i>Illustr.</i>) . 10-25 »	vittatum (<i>Illustr.</i>) . 3 »
— Jagoriana 5 »	— variegatum 1 »
— Legrelleana 5 »	Passiflora marmorea . 5-10 »
— Lindeniana 5-25 »	† — trifasciata (<i>Illustr.</i>) . 2 »
— majestica 5 »	Pavetta borbonica . . 15-25 »
— micans 2 »	Peperomia argentea . . 2 »
— orbifolia 5 »	— argyræa 2 »
— ornata 5 »	— arifolia 2 »
— pavonina 25 »	— maculosa 2 »
— picturata 5 »	— Verschaffelti (<i>Illustr.</i>) 3 »
— Porteana 5 »	Philodendron Lindeni . 5 »
— princeps 10-25 »	Phrynium maculatum . . » »
— pulchella 5 »	Physurus querceticola . . 5 »
— regalis (<i>Illustr.</i>) . . 5 »	Pteris argyræa 1 »
— roseo-picta (<i>Illustr.</i>) 5-20 »	— cretica albo-lineata . . 1 »
— setosa 10-25 »	— rubro-nervia 2 »
— smaragdina (<i>Illustr.</i>) 15-25 »	— tricolor 2 »
— splendida (<i>Illustr.</i>) . . 5 »	Rhapis flabelliformis fol.
— tubispatha 15-25 »	var. . . . 75-100 »
— Van den Heckeï (<i>Illustr.</i>) 5 »	Richardia hastata 2 »
— variegata 5 »	Rynchosia albo-nitens (<i>Ill.</i>) 2 »
— Veitchiana 10-50 »	Sanchezia nobilis var (<i>Ill.</i>) 2-5 »
— virginalis (<i>Illustr.</i>) . . 5 »	— glaucophylla (<i>Ill.</i>) 5-10 »
— — major 10-25 »	— spectabilis fol. var. . 5 »
— vittata 5 »	Sauromatum asperum . . 5 »
— Wagneri 10 »	— fenestratum 10 »
— Wallisi 5 »	Scindapsus pictus 3 »
— Warscewiczï (<i>Illustr.</i>) . 5 »	Smilax lancifolia picta (<i>mar-</i>
— zebrina 2 »	<i>morea</i>) (<i>Illustr.</i>) . . 5 »
12 belles variétés, au choix	— macrophylla maculata
de l'établissement 36 »	(<i>Illustr.</i>) 5 »
Miconia peruviana 2 »	— medica 10 »
— pulverulenta 2 »	Sonerila superba 5 »
Mikania speciosa 2 »	Sphærogyne cinnamomea . 5-10 »
— Lindeni 2 »	— latifolia 10 »
Musa discolor 20 »	Sphærostemma marmoratum 4 «
— vittata 50-75 »	† Teleianthera versicolor
— zebrina 10-50 »	(<i>Illustr.</i>) » 75
Nephelaphyllum cordatum 25 »	Terminalia elegans . . . 25 »
— pulchrum 25 »	Tillandsia argentea . . 25 »
Palicourea discolor . . . 5 »	— bi-vittata 5-10 »
Pandanus javanicus fol. var.	— splendens 2-5 »
5-10 »	Tradescantia discolor lineata 2 »

PLANTES ORNEMENTALES A FEUILLES DURES.

FOLIAGED PLANTS. — HARTE BLATTPFLANZEN.

Acantholoma spinosa (<i>Hip-</i> <i>pomane longifolia</i>). fr. 5 »	Carapa <i>guyanensis</i> . fr. 10 »
Afzelia <i>discolor</i> 10 »	Carolinea <i>alba</i> 3 »
Aralia (<i>Voir Oreopanax</i>).	— <i>fasciata</i> 10 »
†— <i>Browni</i> 3 »	— <i>insignis</i> 10 »
†— <i>crassifolia</i> 3-10 »	†— <i>intermedia</i> 5 »
†— — <i>vera</i> 6-15 »	†— <i>macrophylla</i> 10 »
†— <i>Cunninghami</i> 5 »	— Magdalenæ 15 »
— <i>Duncani</i> 10 »	Chrysophyllum <i>argenteum</i> 10 »
— <i>farinifera</i> 15 »	— <i>macrophyllum</i> . . 10-30 »
— <i>Ghiesbreghtii</i> 5 »	— <i>speciosum</i> 10 »
— <i>guatemalensis</i> 5 »	Clavija <i>ornata</i> (<i>Theophrasta</i> <i>longifolia</i>) 5-50 »
†— <i>heteromorpha</i> 5-10 »	— <i>latifolia</i> 5-50 »
†— <i>Hookeri</i> 15 »	† Clusia <i>Liboniana</i> 10 »
†— <i>integrifolia</i> 5-10 »	— Mellinoni 50 »
†— <i>leptophylla</i> 5-15 »	†— <i>elliptica</i> 15 »
— <i>longifolia</i> 20 »	Coccoloba <i>acuminata</i> . . 20 »
†— <i>Mitsde</i> 25 »	— <i>cordifolia</i> 10 »
†— <i>Osyana</i> 10-25 »	— <i>gigas</i> 15 »
— <i>palmata</i> 5 »	— <i>macrophylla</i> 10 »
†— <i>papyrifera</i> 1-5 »	— <i>nymphæifolia</i> 4 »
†— <i>quinquefolia</i> 3-10 »	— <i>peltata</i> 5 »
†— <i>reticulata</i> 2 »	— regalis 25 »
†— <i>Shefferi</i> 5 »	— <i>pubescens</i> 15-50 »
†— <i>Sieboldi</i> 2-5 »	— <i>uvifera</i> 10 »
†— — <i>fol. albo-var.</i> . . 5-10 »	Colea <i>Comersoni</i> 10 »
†— — aureo-reticulata (<i>Illustr.</i>) 15-50 »	Condaminea <i>longifolia</i> . 15 »
†— — — <i>marg.</i> 5 »	— <i>macrophylla</i> 25 »
†— <i>spathulata</i> 10 »	Cossignia <i>borbonica</i> . 10-25 »
— <i>Thibauti</i> 5 »	Crescentia <i>macrophylla</i> 3-10 »
†— <i>trifoliata</i> 2-10 »	— <i>nigripes</i> 10 »
Bæobotrys <i>trichotoma</i> . 3-10 »	— <i>regalis</i> 10 »
Bonplandia <i>ternata</i> . . . 15 »	† Cupania <i>filifolia</i> 25 »
Botryodendron <i>macrophyll-</i> <i>um</i> 50 »	†— <i>frigida</i> 25 »
Brexia <i>chrysophylla</i> . . . 2 »	†— <i>Pindaiba</i> 15 »
† Brunfelsia <i>triphylla</i> . . 10 »	†— <i>undulata</i> 10 »
	† Curatella (<i>Theophrasta</i>) <i>imperialis</i> 15-50 »

Curculigo Sumatrana . fr. 1 »	Grias Zamorensis . fr. 30 »
Dibrachyon peltatum (<i>Mappa</i>	† Guarea brachystachya . 6 »
<i>fastuosa</i>) 5 »	†— <i>coffeæfolia</i> 5 »
† Didymopanax glabratum . 10 »	†— <i>Liboniana</i> 5 »
†— <i>mexicanum</i> 15 »	Gustavia brasiliensis . 15 »
† Dillenia speciosa 5 »	— <i>Leopoldi</i> 15 »
Eriodendron endicaphyl-	— <i>tenuifolia</i> 25 »
<i>lum</i> 10 »	Heritiera macrophylla 5-10 »
Eriostigma catalpæfolium 5 »	Herrania palmata . . . 15 »
Erythrochiton hippophyl-	Hippomane longifolia (<i>Acan-</i>
<i>lanthus</i> 10-25 »	<i>tholoma spinosum</i>) . 5 »
— <i>brasiliense</i> 5 »	Icica nucifera 25 »
— <i>Lindeni</i> 15 »	Jambosa amplexicaulis . 5 »
— <i>macrophyllum</i> 15 »	— <i>malaccensis</i> 5 »
Eugenia velutina 10 »	— <i>ternata</i> 5 »
Ficus Annei 25 »	Jonesia Asoca 10 »
— <i>auriculata</i> 5 »	† Laurus querciformis . . 10 »
— <i>cerasiformis</i> (<i>Illustr.</i>) 3 »	Lucuma Mammosum . 15-25 »
— <i>Chauvieri</i> 3 »	Mappa fastuosa 5 »
†— <i>Cooperi</i> 2 »	Matisia cordata 25 »
— <i>cordifolia</i> 5 »	† Meliosma coccinea . . 25 »
— Decraeni 15 »	— <i>longifolia</i> 25 »
— dealbata (<i>Illustr.</i>) . 15 »	— <i>speciosa</i> 25 »
†— <i>elastica</i> 2-5 »	† Metrodorea atro-purpurea 5 »
†— <i>elegans</i> 3 »	†— <i>stipularis</i> 5 »
— <i>frigida</i> 5 »	Ochna mozambicensis . . 5 »
— <i>Grellei</i> 5 »	Oldfieldia africana . . . 10 »
— <i>Leopoldi</i> 5 »	Olmedia ferox 10 »
— <i>macrophylla</i> (<i>Artocarpus</i>	† Oreopanax (<i>Aralia</i>) <i>argen-</i>
<i>imperialis</i>). 3-5 »	<i>teum</i> 25 »
— <i>nymphæifolia</i> 5 »	†— <i>Bonplandianum</i> » »
— <i>pellucida</i> 5 »	†— <i>capitatum</i> 5 »
— <i>Porteana</i> 3-10 »	†— <i>catalpæfolium</i> 10 »
— <i>Suringari</i> 4 »	†— <i>costa-ricense</i> 25 »
— <i>Wagneri</i> 10 »	†— <i>dactylifolium</i> 15 »
— Wenlandi (<i>F. sarapi-</i>	†— <i>dealbatum</i> » »
<i>quensis</i>) 25 »	†— <i>denticulatum</i> 25 »
Fragræa imperialis . . . 10-15 »	†— <i>diversifolium</i> 15 »
Freycinetia graminifolia . 5 »	†— <i>elegans</i> 25 »
Galipea macrophylla . . 15 »	†— <i>furfuraceum</i> 25 »
— <i>odoratissima</i> 3 »	— <i>gracile</i> 15 »
— <i>pentandra</i> 6 »	†— <i>hypargyræum</i> 25 »
† Gastonia palmata 5 »	— <i>jatrophaefolium</i> 15 »
Godoya splendida 50 »	†— <i>laciniatum</i> 50 »
Gomphia Theophrasta . 5-10 »	†— <i>lanigerum</i> 10 »

† Oreopanax Lindenii fr. 5-15 »	† Rhopala macrophylla fr. 10 »
† — macrophyllum . . . 10-25 »	† — montana 5 »
† — Osyanum 25 »	† — pulchra 15 »
† — peltatum 10 »	† — Skinneri 5 »
† — platanifolium . . . 10 »	† — undulata 15 »
† — speciosum » »	† Saurauja assamica . . . 5 »
† — reticulatum 25 »	† — speciosa 5 »
† — umbraculiferum . . . 25 »	Sciadophyllum farinosum 5-10 »
† Ormosia macrophylla . . 10 »	— pulchrum 5-15 »
† — spectabilis 10 »	† Simaba subcymosa . . . 10 »
† — superba 10 »	† Simaruba grandis . . . 10 »
Paratropia elliptica . . . 25 »	† Stadmannia australis . . 5 »
— farinifera 6-15 »	† — frigida 6 »
— Manni 15 »	† — integrifolia 5 »
— parasitica 25 »	† — Jonghi 5 »
— Taysmanni 10 »	† — Liboniana » »
Paritium elatum (<i>Illustr.</i>) 1 50	† — macrophylla 25 »
Pavetta borbonica . . . 15-25 »	† — pulchella 10 »
† Persea jitotolensis . . . 25 »	† — sorbifolia 10 »
† Picramnia brasiliensis . . 5 »	Sterculia foetida 15 »
† Pilocarpus pinnatifidus. » »	— Ivira 25 »
† — simplex » »	— mexicana 10 »
† Plumiera Principis Rohani 25 »	— Philippensis 25 »
Posoqueria macrantha . . 25 »	† Tecoma campestris . . . 10 »
— brasiliensis 10 »	† — fuliginosa » »
Psychotrya leucantha (<i>Rud-</i>	— fulva 5 »
<i>gea macrophylla</i>) . . . 5 »	† — grandis 25 »
Pteridophyllum zeylanicum 3 »	† — nitida 10 »
† Putzeysia rosea 5-15 »	Theophrasta angustifolia. » »
Bavenala madagascariensis (<i>Illustr.</i>) . . 6-15 »	— attenuata 10-25 »
† Rhopala aurea 10 »	— crassipes 5-75 »
† — australis 20 »	— glauca 10-25 »
† — Caleyii » »	— Hookeri 15 »
† — crenata 10 »	— imperialis 15-50 »
† — Corcovadensis . . . 10 »	— Jussieui 5-25 »
† — — glabra 10 »	— latifolia 5-25 »
† — complicata 5 »	— macrophylla 25-50 »
† — elegantissima 20 »	— minor 5-10 »
† — frigida 3-6 »	— nobilis » »
† — glaucophylla 5 »	— Puruensis 25 »
† — granatensis 10 »	— regalis 15 »
† — heterophylla 5 »	— umbrosa 25 »
† — interrupta 10 »	— <i>et plusieurs espèces nouvelles.</i>
† — Jonghi 10 »	Triplaris Lindenii 25 »
† — Liboniana 10 »	Urania speciosa (<i>Illustr.</i>) . 5 »
	Xylopia macrantha 10 »

PLANTES UTILES ET OFFICINALES.

TECHNISCHE UND OFFICINELLE PFLANZEN. — OFFICINAL AND MEDICINAL PLANTS.

Aletris fragrans. Dragonnier	fr.	5	»
Aleurites triloba. Noix de Bancool		5	»
Amomum Cardamomum. Cardamone ronde. — Indes		2	»
— Granum-Paradisæ. — Indes		2	»
Amyris balsamifera. Le Baumier		25	»
— toxifera.		»	»
Andira anthelmintica (Geoffroya anthelmintica)		15	»
— inermis.		»	»
Antiaris toxicaria. L'Upas de Java. Upasbaum.		15	»
Arachis hypogæa. L'Arachide (Mandubi). Noix de terre		2	»
Aralia papyrifera. — Chine. C'est avec la moelle de cet arbre que se prépare le papier de Chine.		1-15	»
Arenga saccharifera. Palmier à sucre des Molluques		25	»
Bauhinia multinervia. L'Urape. Excellent bois d'ébénisterie et de construction		25	»
Bixa Orellana. Rocou ou Orléans. Dye Plant		5	»
Bombax Ceiba. Arbre à soie		10	»
Bowditchia Caobano. Bois de Caoba		10	»
Brachychiton populneum d'Australie. Bottle tree. Arbre à bou- teille		25	»
Brosimum Galactodendron (Galactodendron utile). L'arbre à lait ou à vache.		»	»
Cæsalpinia cepriaria. Arrête Nègre		»	»
— echinata. Fournit le bois de Brésil		5	»
Cajanus Guandu. Plante médicinale de Colombie		10	»
Calamus Rotang. Le Rotin		15	»
Calophyllum Calaba. Livre la véritable gomme Tacamahaque.		10	»
— Madruno		10	»
— Tacamahaca. Produit la gomme ou résine de Tacamahaque.		15	»
— tomentosum		10	»
Canella alba. Cannelle blanche		15	»
Carapa guyanensis. Fournit l'huile de Carape. — Guyane		5	»
Carludovica palmata. C'est avec ses feuilles que se confectionnent les chapeaux de Panama		5-10	»
Caryocar brasiliensis. Pekea. Produit une noix exquise, dont on extraît une huile très réputée		25	»
Caryophyllus aromaticus. Le Giroflier. Gewürz Nelkenbaum. — Molluques		10	»
Cascarilla grandiflora.		10	»

Cassia glutinosa.	fr. 10 »
— moschata. <i>La Cassia fistula</i> de Colombie. Grand et bel arbre à cosse de 50 à 60 cent. de longueur.	10 »
Castilleja elastica. Arbre à Caoutchouc	25 »
Cecropia palmata. Bois canon, employé pour gouttières et con- duites d'eau	2 »
Cedrela brasiliensis	15 »
— odorata. Bois de Cèdre, employé pour boîtes à cigares, etc. 5-10 »	5-10 »
Cephaelis Ipecacuanha. Brechwurzel	10 »
Cerbera Thevetia. Purgatif violent	5 »
Ceroxylon andicola. Nouvelle-Grenade. Palmier à cire, Wachs- Palme	25 »
Cheirostemon platanoides. Arbre à main, Manito. Fleurs em- ployées contre l'épilepsie	10 »
Chorisia speciosa. Arbore de Paina des Brésiliens	10 »
Cinchona Calisaya. Quinquina royal	10 »
— Condaminea	15 »
— ferruginea	15 »
— gracilis	10 »
— micrantha	15 »
— nobilis. Nouvelle-Grenade	25 »
— officinalis. <i>La véritable Cascarilla fina de Loxa.</i> Bark of Comerce.	5 »
— ovata. Quinquina Carabaya	25 »
— succi-rubra	10 »
— Tucujensis	» »
Cinnamomum dulce. Cannelle douce. — Indes	2 »
— sericeum. Cannellier soyeux du Japon.	5 »
— Zeylanicum. Cannellier de Ceylan.	5 »
Cissampelos Pareira	10 »
Citrosma Lindenii. Arbuste très aromatique	10 »
— Thea	15 »
Citrus Limoton. Grand Limon doux de Colombie	10 »
Coccoloba acuminata. Bois de Zèbre. — Guyane	25 »
Coffea arabica. Caféier ordinaire	2-10 »
— Bengalensis.	10 »
— Moka. Caféier Moka véritable	5-10 »
Colocasia esculenta. Malanga des colonies	3 »
Condaminea longifolia. Fébrifuge	15 »
— macrophylla. Fébrifuge.	25 »
Copaifera officinalis. Baume de Copahu	25 »
Coriaria tinctoria. Les baies sont employées pour teindre en pourpre	15 »
Crescentia Cujute. Le Calebassier	5 »
— cuneata. — Amérique tropicale.	5 »
— microcarpa. — Chiapas	10 »

Crescentia regalis. — <i>Chiapas</i>	fr. 10	»
Croton Cascarilla. <i>Croton Oil Plant</i>	5	»
— <i>sebiferum</i>	10	»
— <i>tiglium</i>	5	»
Curcas purgans (<i>Jatropha</i>)	5	»
Curcuma cordata	2	»
— <i>longa</i>	2	»
— <i>Roscoena</i>	5	»
— <i>rubricaulis</i>	»	»
— <i>Zedoaria</i>	2	»
Dillenia speciosa	»	»
Diospyros Ebenum. <i>Bois d'ébène</i>	15	»
Dipterix odorata. <i>Coumarounda. Fève de Tonka</i>	15	»
Dorstenia Contra-yerba <i>Contra-yerba Roat.</i> — <i>Employé contre</i> <i>les morsures de serpent</i>	5	»
Dracæna Draco. <i>Le Dragonnier des Canaries. Drachenblutbaum.</i> 5-10	»	»
Drymis chilensis. <i>Ecorce de Winter</i>	2-5	»
— <i>mexicana</i>	15	»
Drymosperma ambigua	25	»
Elæis guineensis. <i>Palmier à huile. Oelpalme</i>	3-10	»
— <i>melanococca.</i> <i>Le Noli</i>	25	»
Eriodendron anfractuosum	10	»
Erythroxylon Coca (<i>Illustr.</i>). <i>Le Coca des Boliviens</i>	15	»
— <i>macrophyllum.</i>	15	»
Euterpe edulis. <i>Chou palmiste. Cabbage Palm. Kohlpalme</i>	5	»
— <i>oleracea</i>	10	»
Galactodendron utile (<i>Brosimum</i>). <i>Arbre à lait ou à vache.</i> <i>Milchbaum</i>	»	»
Galipea odoratissima	5	»
Galphimia glauca	15	»
Garcinia Gutta. <i>Le Gomme Guttier de Cambodge</i>	»	»
Geoffroya vermifuga (<i>Andira anthelmintica</i>)	15	»
Gossypium arboreum. <i>Le Cotonnier en arbre. Cotton Tree.</i> <i>Baumwollenbaum</i>	5	»
Guarea trichiloïdes	5	»
Guayacum angustifolium.	15	»
— <i>arboreum.</i> <i>Le bois de Gaïac.</i>	15	»
— <i>officinale</i>	15	»
Guazuma ulmifolia	5	»
Guilandina Bonduc	5	»
Gyrocarpus americanus (<i>Volador</i>)	10	»
Hæmatoxylon Campechanum. <i>Bois de Campêche</i>	10	»
Hedyosmum Granizo	10	»
Hippomane mançanilla. <i>Le Mancenillier</i>	15	»
Homolium racemosum	15	»
Hura amazonica. <i>Espèce nouvelle</i>	10	»

Hura crepitans. <i>Sablier</i>	fr. 10 »
Hydnocarpus heterophylla	15 »
Hymenæa Courbaril. <i>Caroubier. Locust tree</i>	5-10 »
— stilbocarpa	15 »
Ilex Congoin. <i>Maté de St-Paul</i>	5 »
— paraguayensis. <i>Maté. Thé du Paraguay. Paraguay-The</i>	5 »
Illicium anisatum. <i>Anis étoilé. Stern-anis</i>	5 »
Jacaranda Caroba. <i>Carobier</i>	25 »
Janipha Löfflingi	10 »
— Manihot. <i>Manioc. Mandioca</i>	5 »
Jatropha Curcas. <i>Médecinier</i>	» »
Jonesia Asoca	10 »
Kæmpferia Galanga. <i>Galangale</i>	3 »
Kigella pinnata	5 »
Lagetta lintearia vera. <i>Arbre à dentelles</i>	25 »
Latania borbonica (<i>Livistona sinensis</i>). <i>Latanier</i>	3-10 »
Laurus Camphora. <i>Camphrier. Kampherbaum</i>	3-10 »
— Cannella. <i>Cannellier</i>	5 »
— cinnamomum. <i>Cannellier</i>	5 »
Liquidambar Altingia. <i>Bois d'ambre. Styrax. — Java</i>	» »
Machærium firmum. <i>Bois de Palissandre</i>	5-10 »
Macropiper excelsum. <i>Poivrier en arbre de la Nouvelle-Zélande,</i> <i>à acclimater dans le Midi.</i>	» »
Manihot utilissima. <i>Manioc</i>	5 »
Maranta arundinacea. <i>Arrow-root</i>	5 »
Micania Guaco (<i>M. speciosa</i>). <i>Antidote contre les morsures du</i> <i>serpent</i>	5 »
Milnea dulcis	25 »
Mimosa vaga	10 »
Mimusops Balota. <i>Gutta-Percha d'Amérique</i>	15 »
Monodora grandiflora. <i>Muscadier de Guinée</i>	» »
Murraya exotica	5 »
Musa textilis. <i>C'est l'Abaca avec lequel se font les nattes de Manille.</i>	25 »
Myrcia pimentoïdes	10 »
Myristicha Bicuibia	25 »
— grandifolia	25 »
— Moschata. <i>Muscadier</i>	25 »
— pubescens	25 »
— tubiflora	» »
Myrospermum peruiferum. <i>Le véritable Baumier du Pérou</i>	15 »
Myroxylon frutescens.	5 »
— Pereira. <i>Balsam of Tolu</i>	5 »
Nectandra Puchury. <i>Pichurim beans</i>	» »
Oldfieldia africana. <i>Chêne d'Afrique. Afrikan-Eisenholz</i>	10 »
Olea fragrans.	5 »
Pandanus utilis. <i>Vaquoi</i>	3-10 »

Phytelephas macrocarpa. <i>Ivoire végétal</i>	fr. 15 »
Pieræna excelsa	15 »
Pimenta vulgaris. <i>Poivre de Cayenne. Red Pepper</i>	5 »
— sp. de Tabasco.	15 »
Piper Betel. <i>Bétel des Malais. Betle Pepper</i>	5 »
— cordatum	5 »
— Cubeba. <i>Poivrier Cubèbe. Cubeb Pepper.</i>	5 »
— Futocadsura. <i>Poivrier du Japon. Japanese Pepper</i>	5 »
— longum. <i>Poivre long</i>	5 »
— nigrum. <i>Poivre noir. Black Pepper</i>	5 »
Plumiera lutea. <i>Frangipanier</i>	5-10 »
Quassia amara. <i>Bois de Quassia</i>	20 »
Quivisia heterophylla	10 »
Ravenala madagascariensis. <i>Urania. Arbre des Voyageurs</i>	5-25 »
Saccharum officinarum. <i>Canne à sucre.</i>	2 »
— violaceum	5 »
— vittatum. <i>Canne à sucre rayée</i>	5 »
Santalum album. <i>Bois de Santal.</i>	» »
Sapindus indica	5 »
— Saponaria. <i>Arbre à savon.</i>	5 »
Sapota Mulleri. <i>Gutta-percha de la Guyane.</i>	10 »
Schinus antarctica. <i>Poivrier du Rio-Grande</i>	10 »
— molle. <i>Arbre du Pérou. Poivrier. Mastic Tree.</i>	5 »
Shorea Pinanga	» »
Simaba Cedron. <i>Fébrifuge précieux</i>	30 »
Simaruba glauca	50 »
— officinalis	15 »
— versicolor. <i>Parosba</i>	30 »
Smilax medica	15 »
— Salsaparilla. <i>La Salsepareille</i>	10 »
Siphonia elastica. <i>Le véritable arbre à Caoutchouc de l'Amazonie,</i> <i>dont provient la gomme élastique du commerce</i>	25 »
Stadmannia australis. <i>Bois de fer de la Nouvelle-Hollande.</i>	5 »
Sterculia Ivira	25 »
Strychnos Cabalonga. <i>Noix vomique de Chiapas</i>	15 »
— Curare. <i>C'est de cette espèce que provient le formidable</i> <i>Curare</i>	» »
— nux vomica.	25 »
— sp. <i>Noix vomique de Ceylan</i>	25 »
Swietenia Mahagoni. <i>Bois d'Acajou ou Mahoni</i>	15 »
Syncarpea albens. <i>Terpentine Tree</i>	10 »
Tamarindus indica. <i>Tamarinier</i>	5 »
Tasmannia aromatica. <i>Tasmanian Pepper</i>	5 »
Tecoma pentaphylla. <i>Roble blanco. Chêne blanc de Colombie.</i>	15 »
Terminalia latifolia	10 »
— vera	10 »

Thea assamica. <i>Thé d'Assam. Tea</i>	fr.	5	»
— bohea		5	»
— cochinchinensis		5	»
— maxima.		5	»
— viridis. <i>Thé vert</i>		5	»
Theobroma Cacao. <i>Cacaotier</i>		15	»
Uncaria glabrata.		15	»
Unona odorosa		25	»
Vanilla aromatica. <i>Vanillier</i>		10	»
Vitex sp. de Colombie		10	»
Xanthoxylon tragodes. <i>Noyer</i>		15	»
Zinziber officinalis. <i>Gingembre. Ginger</i>		5	»
Zygophyllum arboreum. <i>Bois de Gayac</i>		10	»
— officinale		15	»



ARBRES ET PLANTES A FRUITS DES TROPIQUES.

TROPICAL FRUIT TREES. — TROPISCHE OBSTBÄUME.

Adansonia digitata. <i>Baobab. Affenbrodbaum</i>	fr.	15	»
Ægle Marmelos. <i>Bali fruit du Bengale</i>		25	»
Anacardium occidentale. <i>Pomme Acajou. Cashew Nut</i>		25	»
Ananassa Mordilona. <i>Nouvelle et délicieuse variété, provenant des régions froides de Colombie. Le fruit, qui acquiert un poids de 5 kilogrammes, est nommé dans le pays Mordilona; le goût en est exquis et la couleur extérieure est d'un beau violet</i>		25-50	»
Anona antioquiensis. <i>Nouvelle espèce à fruit exquis</i>		15	»
— Cherimolia. <i>Cherimolier. Fruit du Comte. Cherimoyer</i>		10	»
— — var. Loxensis. <i>Cette variété donne des fruits exquis infiniment supérieurs à ceux des autres parties de l'Amérique. La Cherimoya de Loxa est un des meilleurs fruits du monde</i>		15	»
— chiriquensis. <i>Espèce nouvelle</i>		10	»
— Humboldtiana.		10	»
— mucosa. <i>Custard Apple</i>		10	»
— muricata. <i>Guanabana. Cachiman. Soursop. Flaschenbaum</i>		10	»
— odorata		15	»
— reticulata. <i>Pomme Cannelle de la Martinique</i>		10	»
— squamosa. <i>Pomme Cannelle. Sweet Sop. Zimmtapfel</i>		10	»
Araucaria brasiliensis. <i>Pomme de Pin du Brésil. Piñon</i>		3	»

Artocarpus grandis. Nouvelle et magnifique espèce d'arbre à Pain des îles Philippines, à feuilles d'au-delà d'un mètre de longueur. Espèce très robuste et résistante . . . fr.		30	»
— incisa. Arbre à pain. Bread-fruit. Brodbaum.		25	»
— integrifolia. Jacquier. Jack-fruit		10	»
— Neo-Caledonica . Espèce nouvelle très remarquable de la Nouvelle-Calédonie		25	»
Averrhoa Bilimbi. Blimbing		10	»
— Carambola. Carambolier		5	»
Barringtonia macrocarpa		»	»
— racemosa (<i>Stravadium</i>)		10	»
— speciosa. Bonnet carré		25	»
Bertholletia excelsa. Amande du Brésil. Brazilian Nut . . .		25	»
Blighia sapida. Akee tree		25	»
Calophyllum Calaba		15	»
— Limoncilla		25	»
— Madruno		45	»
Campomanesia hypoleuca. Goyavier de St-Anselme		15	»
Carica cauliflora.		5	»
— Cundinamarunsis . Des régions froides de Colombie . .		10	»
— erythrocarpa (<i>Illustr.</i>). Espèce nouvelle à fruit rouge vif.		»	»
— gracilis. Charmante espèce des mêmes contrées		10	»
— nana		5	»
— Papaya. Papayer ordinaire. Papow tree. Melonenbaum. .		3	»
— sp. nova de l'Ecuador à fruits rouge vif		15	»
Casimiroa edulis. Sapote blanco. Fruit de la forme du Mango, d'un goût exquis. — Mexique		25	»
Cavanillea philippensis		25	»
Cerasus capollina. Cerisier de Quito. Résiste en pleine terre. .		5	»
Chrysobalanus Icaco, var. Hondensis. Les Icaques de Honda sont les meilleures de l'Amérique; le fruit est plus gros et le goût plus fin que celui de l'espèce ordinaire . . .		25	»
Chrysophyllum albidum. Caimitier de Guinée		10	»
— Cainito. Caimitier. Star-apple		5	»
— lancifolium. Bel arbre à fruits violets, de la grosseur de la Pêche, très estimés. — Colombie		15	»
— sp. nov. Fruits excellents des régions tempérées		15	»
Cicca disticha. Cheramelier		3	»
Citrus aurantium. Oranger		1	»
— californica. Citronnier de Californie		3	»
— Limonum. Citronnier ordinaire.		3	»
— Limoton. Limonnier doux à gros fruits		10	»
— medica. Limonnier. Citrone		3	»
— nobilis. Oranger de Chine. Mandarine		5	»
— trifoliata (<i>Limonia</i>).		5	»
— vulgaris. Citronnier à feuilles de Myrte		3	»

Cookia punctata. <i>Wampee tree</i>	fr.	5	»
Cordia Sebestena. <i>Oeuf végétal. Le fruit a la forme et la couleur du jaune d'œuf. Bel arbre à grandes fleurs orange.</i>		10	»
Couroupita guyanensis. <i>Abricot sauvage. Boulet de canon. Cannon-Ball tree</i>		15	»
Crataeva gynandra. <i>Garlic Pear</i>		5	»
Diospyros embryopteris		5	»
— Kaki		5	»
— Mabola		5	»
Durio Zibethinus. <i>Durian. Un des meilleurs fruits de la Malaisie.</i>		25	»
Eriobotrya japonica. <i>Bibacier. Loquat</i>		2	»
Eugenia brasiliensis (<i>Grumichama</i>)		5	»
— cauliflora (<i>Jabuticoba</i>)		5	»
— Mitchelli (<i>Pitanga</i>)		5	»
Euphoria (voir <i>Nephelium</i>).			
Ficus macrocarpa. <i>Figuier à très gros fruits, provenant des régions froides (8000 pieds d'altitude) de Colombie</i> . . .		15	»
Flacourtia Ramoutchi. <i>Prunier de Madagascar</i>		15	»
Garcinia australis		10	»
— Livingtoni		25	»
— Mangostana. <i>Le Mangostan. Mangosteen</i>		25	»
Genipa americana. <i>Genipap</i>		15	»
— Caruto		15	»
Glycosmis aurantiaca		5	»
— citrifolia		10	»
Inga lucida. <i>Guamo</i>		10	»
Jambosa Malaccensis. <i>Malay Apple</i>		5	»
— vulgaris. <i>Pomme rose. Rose Apple</i>		5	»
Juglands granatensis. <i>Grand arbre pyramidal des régions froides de Colombie</i>		25	»
Labatia macrocarpa. <i>Sapotillier à gros fruits</i>		50	»
Lecythis antioquensis. <i>Nouvelle espèce à fruits excellents</i> . . .		25	»
— grandiflora.	»	15	»
— microcarpa.	»	15	»
— nobilis. <i>Très belle espèce nouvelle à gros fruits</i>		25	»
— Ollaria. <i>Marmite de Singe. Sapucaya</i>		15	»
Lucuma antioquensis. <i>Excellent fruit</i>		15	»
— Caimito.	»	15	»
— Caniste.	»	15	»
— deliciosa.	»	5	»
— Goiti-toroba.	»	15	»
— Mammosum (<i>Sapote Mammei</i>). <i>Marmalade-tree</i>		15	»
Lucuma Rivicoa		15	»
— sphærocarpa		15	»
Mammea americana. <i>Abricotier des Antilles. Mammee-tree</i> . .		10	»

Mangifera indica. <i>Manguier. Mango-tree</i>	fr. 15 »
Matisia cordata. <i>Bel arbre à grandes feuilles cordiformes, originaire des régions tempérées de Colombie, où on le cultive non-seulement pour son bel ombrage, mais aussi pour ses fruits très estimés nommés Chupa-Chupa</i>	25 »
Melicocca bijuga. <i>Mamon. La Guaya. Excellent fruit.</i>	10 »
— <i>olivæformis</i>	10 »
Mimusops cyanocarpa	5 »
— <i>Elengi. Medlar de Surinam.</i>	25 »
Mitchelia Champaca	5 »
Musa Cavendishi. <i>Bananier de Chine</i>	5-15 »
— <i>coccinea</i>	15 »
— <i>discolor.</i>	8 »
— Ensete. <i>Le grand Bananier d'Abyssinie</i>	50 »
— glauca.	10 »
— <i>paradisiaca. Bananier ordinaire</i>	10 »
— superba	» »
— <i>textilis (l'Abaco).</i>	25 »
— vittata.	50-75 »
— <i>zebrina.</i>	15 »
Nephelium (Euphoria) Lit-chee	» »
— — <i>Longan</i>	10 »
Parinarium senegalense. <i>Gray Plum</i>	15 »
Passiflora edulis	3 »
— macrocarpa. <i>Nouvelle espèce à fruit de 8 à 10 livres</i>	5 »
— <i>quadrangularis. Grenadillier. Granadilla</i>	2 »
Persca australis. <i>Avocatier originaire des parties australes et extratropicales du Brésil. Le fruit, très gros et très fin de goût, a la chair rougeâtre</i>	15 »
— frigida. <i>Croît à 8,000 pieds de hauteur dans les Andes de Cundinamarca. Le fruit est très gros et de première qualité</i>	15 »
— <i>gratissima. Avocatier. L'Arbre à Beurre. Alligator Pear</i>	10 »
— jitotolensis. <i>Avocatier de serre froide, à grandes et belles feuilles et à gros fruit.</i>	25 »
Phoenix dactylifera. <i>Dattier. Date. Dattelpalme</i>	5 »
Physocalyx edulis. <i>Joli arbuste des Campos de Minas, produisant un fruit très estimé dans le pays, mais sur lequel nous manquons de renseignements</i>	15 »
Platonia insignis. <i>Produit un fruit délicieux, nommé Baçury- uva par les Brésiliens de l'Amazonie</i>	25 »
— Baçury açu. <i>Nouvelle espèce du Rio Purus, à fruit exquis.</i> . . .	25 »
Prunus sphærocarpa. <i>Noyau</i>	10 »
Psidium Cattleyanum. <i>Goyavier de la Nouvelle-Hollande.</i>	5 »
— <i>ferrugineum</i>	5 »
— <i>indicum.</i>	5 »

Psidium pomiferum. <i>Goyavier pomme</i>	fr.	5	»
— pyrifera. <i>Goyavier poire</i>		5	»
Sapota Achras. <i>Sapotillier. Sappodilla Plum</i>		10	»
— antioquensis. <i>Nouvelle espèce à gros fruit d'excellente qualité</i>		15	»
Spondias Birrea.		10	»
— lutea.		10	»
— Monbin. <i>Prunier des Antilles</i>		10	»
— pleiogyna. <i>Nouvelle et excellente espèce de Queensland</i>		10	»
— purpurea. <i>Prune du Chili</i>		10	»
— tuberosa. <i>Espèce nouvelle du Rio-Negro, à fruit très délicat.</i>		15	»
Tacsonia mollissima		5	»
Tamarindus indica. <i>Tamarinier</i>		5	»
Terminalia latifolia. <i>Myrobolan</i>		5	»
— vera.		5	»
Thibaudia pubescens.		5	»
Trichilla spondioides		5	»
Vangueria edulis. <i>Voa-Vanga de Madagascar</i>		25	»
Xanthochymus ovalifolius		15	»
— pictorius. <i>Gamboge</i>		10	»

PLANTES A AMPHORES.

PITCHER PLANTS. — KANNEN - PFLANZEN.

SERRE CHAUDE. - STOVE. - WARMHAUS.

Nepenthes ampullacea. fr. 50 »	Nepenthes hybrida macu-
— distillatoria 10 »	lata fr. 50 »
— Dominiana 35 »	— lævis 5-10 »
— gracilis. 15 »	— phyllamphora 10 »
— Hookeri 50 »	— Rafflesiana 25 »
— hybrida 25 »	— rubra 35 »

SERRE FROIDE. - GREENHOUSE. - KALTHAUS.

Cephalotus follicularis. 10-25 »	Sarracenia flava . . . 5-50 »
Darlingtonia californica. 50 »	— psittacina 10-25 »
Dionæa muscipula . . . 5 »	— purpurea 5-15 »
Drosera dichotoma. . . . 25 »	— rubra, <i>forts</i> 10-50 »
Sarracenia Drummondii. 10-50 »	— variolaris 10-25 »

PLANTES BULBEUSES.

Amaryllis , 12 variétés distinctes. . . . fr. 75 »	Eucharis amazonica (<i>Illustr.</i>) 3-5 »
— aulica 3 »	— galanthoides 2 »
— calyptrata 5 »	— grandiflora 3 »
— Josephinæ, à fleurir, très fort 12 »	Griffinia Blumenavia (<i>Illustr.</i>) 5 »
— reticulata 5 »	— Liboniana 10 »
— unguiculata 5 »	Hippeastrum procerum . 10 »
Blandfordia Cunninghamei. 5 »	— Solandræflorum . . . 10 »
Chlidanthus fragrans . . » »	Imantophyllum Cyrtanthi-florum 3-25 »
Clivia nobilis 3 »	— miniatum 5-25 »
Crinum amabile 10 »	Lilium auratum 2-5 »
— americanum » »	— — fort 5-10 »
— du Chiriqui, à fleurs gigantesques . . . 25 »	Marica coelestis grandiflora. 1 »
— giganteum 5-10 »	Methonica Planti (<i>Gloriosa</i> Planti) 1 »
— sp. nova Purus . . . 15 »	Urceolina aurea 15 »
Elisema longipetala . . . 10 »	

AROÏDÉES.

Acontias diversifolius . fr. 5 »	Anthurium Libonianum . 15 »
Alocasia (v. <i>Pl. panachées</i>).	— Lindenianum 25 »
Amorphophallus (v. <i>Pl. panachées</i> , Sauromatum).	— linguifolium 5 »
Anthurium amazonicum . 15 »	— magnificum (<i>cordifolium</i> , <i>grande</i>) 3-10 »
— Augustinianum . . . 5-10 »	— Maximilianum 10 »
— cardiophyllum 5 »	— Montezumæ 10 »
— cordatum 5 »	— pedatifidum 15 »
— fissum 10-25 »	— planinervium 15 »
— furcatum 15 »	— podophyllum 10 »
— Galeottianum 10 »	— querci-digitatum . . . 25 »
— glaucescens. . . . 10 »	— regale 5-15 »
— hastatum 15 »	— Schertzerianum (<i>Illustr.</i>) 10-25 »
— helleborifolium . . . 15 »	— velutinum 25 »
— Humboldtianum . . . 15 »	Arisema filiformis . . . 5 »
— hybridum 15 »	Arum zebrinum 2 »
— leuconeurum (<i>Illustr.</i>) 2 »	

Asterostigma zebrina. fr. 10 »	65 Caladium Isidore Leroy
Ataccia cristata . . . 10-25 »	(Bleu) . . . fr. 6 »
1 Caladium albo-puncta-	35 — jucundum . . . 2 50
tissimum (Houlleti) 2 »	45 — Keteleeri (Bleu). . . 3 »
66 — Alcide Michaux (Bleu) 10 »	68 — Lamartinei (Bleu). . . 4 »
67 — Alfred Bleu (Bleu). . . 6 »	36 — Leopoldi (Vsf.). . . 3 »
2 — amabile . . . 2 »	69 — Louis Poirier (Bleu) . 8 »
50 — antiquorum . . . 4 »	70 — Lowi (Alocasia) . 10-15 »
3 — argyrites (Humboldti)	19 — macrophyllum (<i>Illustr.</i>) 2 »
(<i>Illustr.</i>) . . . 2 »	71 — Madame Andrieu (Bleu). 4 »
51 — Auguste Rivière (Bleu) 12 »	72 — — Houllet (Bleu) . . 2 »
34 — Baraquini (<i>Illustr.</i>) . 2 50	20 — mirabile (<i>Illustr.</i>) . 2 »
52 — Barilleti (Vsf.) . . . 6 »	21 — Neumanni . . . 2 »
41 — Baron de Rothschild (Bleu) 3 »	22 — Perrieri (<i>Illustr.</i>) . 2 »
42 — Barral (Bleu) . . . 3 »	23 — Petschkau (VH.) . . 2 »
53 — Beethoven (Bleu) . . . 5 »	24 — pœcile . . . 2 »
43 — Belley mei (<i>Illustr.</i>) . 3 »	46 — Raulini (Bleu) . . . 3 »
4 — bicolor . . . 2 »	25 — regale (<i>Illustr.</i>) . . 2 »
5 — — grandifolium (Vsf.) 2 »	26 — Reichenbachianum . 2 »
6 — — insigne (Vsf.) . . 2 »	75 — Reine Victoria (Bleu) . 12 »
54 — — splendens (Vsf.) . 6 »	47 — Rossini (Bleu) . . . 3 »
55 — — varietas . . . 6 »	27 — rubro-venium (Vsf.) . 2 »
7 — Brongniarti . . . 2 »	28 — Schmitzi (<i>Illustr.</i>) . 2 »
8 — Cannarti (Lind.) . . 2 »	29 — — viride. . . . 2 »
9 — Chantini (<i>Illustr.</i>) . 2 »	30 — Schoelleri (Alocasia
40 — — fulgens (Bleu) . . 4 »	argyroneura) (<i>Ill.</i>) 2 »
56 — Ch. Verdier (Bleu) . . 5 »	74 — Sieboldi (Bleu) . . . 4 »
10 — cinereum (Lind.) . . 2 »	51 — Skopetzianum (VH.) . 2 »
11 — cupreum (<i>Illustr.</i>) . 2 »	37 — splendidum (<i>Illustr.</i>) . 3 »
57 — De Candolle (Bleu) . 12 »	48 — Thibauti (Bleu). . . 4 »
58 — Devinck (Bleu) . . . 8 »	32 — Verschaffelti (<i>Illustr.</i>) 2 »
12 — Devosianum (<i>Illustr.</i>) 2 »	39 — violaceum . . . 4 »
13 — discolor (rubricaule) . 2 »	49 — Wagneri (Vsf.) . . . 6 »
59 — Dr Boisduval (Bleu) . 10 »	33 — Wighti (<i>Illustr.</i>) . . 2 »
60 — Dr Lindley (Bleu) . . 8 »	75 — zebrinum (Aloc.) . 10-50 »
44 — Duc de Morny (Bleu) . 3 »	— 12 belles variétés au
38 — — de Nassau (<i>Illustr.</i>) 3 »	choix de l'établisse-
61 — Ed. André (Bleu) . . 15 »	ment pour . . . 18 »
62 — E. G. Henderson (Bleu) 6 »	Colocasia albo-violacea . . 5 »
14 — Endlicherianum (VH.) 2 »	— cœrulescens . . . 5 »
15 — Gaerti . . . 2 »	— macrorhiza fol. var. 3-5 »
16 — grande . . . 2 »	— marginata . . . 10 »
17 — hæmatostigma . . . 2 »	Dieffenbachia alli-odora . 5 »
63 — Halevy (Bleu) . . . 6 »	— Baraquiniana (<i>Illustr.</i>) 5-15 »
18 — hastatum. . . . 2 »	— gigantea (<i>Illustr.</i>) . 6-15 »
64 — Impératrice Eugénie (Bl.) 12 »	— Pearcei 10 »

Dieffenbachia picta fr. 5-15 »	Philodendron Mellinoni , fr. 75 »
— Wallisi 10 »	— micans 3 »
— Weiri 10 »	— ornatum 25 »
Dracontium helleborifolium 10 »	— pertusum 5-10 »
— polyphyllum 10 »	— pinnatifidum 10 »
Homaltonema cœrulescens , 3-5 »	— planinervium 10 »
— Portei 5 »	— Selloum 15 »
— rubescens 5 »	Pothos argyræa 2 »
— Wendlandi 6 »	— discolor 2 »
Monstera Borsigiana 5 »	Richardia hastata 2 »
— deliciosa (<i>Philodendron</i>	Sauromatum asperum 5 »
<i>pertusum</i>) 5-10 »	Schyzocasia Portei 10 »
Philodendron albo-vagina-	Spatiphyllum lancæfolium , 10 »
<i>tum</i> 10 »	Steudnera colocasiæfolia 5 »
— amazonicum 15 »	Syngonium Schotti 2 »
— bipinnatifidum , 15 »	Tacca (<i>Ataccia</i>) pinnatifida . 10 »
— ficifolium 15 »	Xanthosoma atrovirens 2 »
— fragrans 5 »	— Barilleti 10 »
— limbe 10 »	— hastatum 10 »
— Lindenii 5-10 »	— Lindenianum 15 »
— longe-laminatum 10 »	— Maximilianum 10 »
— macrophyllum 15 »	

BROMÉLIACÉES.

Actinacantha Berloni (<i>Bromelia sceptrum</i>), fr. 15 »	Billbergia lutea . . fr. 5-10 »
Æchmea amazonica . . . 15 »	— Moreliana 10 »
— discolor 3 »	— quadricolor , 10 »
— fulgens 3 »	— rhodo-cyanea 10 »
— spectabilis (<i>Guzmannia</i>) 10 »	— rosea , 5-10 »
Ananassa microcarpa , es-	— thyrsoides 5-10 »
<i>pèce nouvelle du Rio-</i>	— Wiotti 5 »
<i>Negro</i> , 25 »	— zebrina 3-6 »
— mordilona 25-50 »	Bromelia agavæfolia . . . 50 »
— pinangensis 25 »	— amazonica 15 »
— sativa fol. marg. 25 »	— Fernandæ » »
Billbergia angustifolia . . 10 »	— fulgens 4 »
— Baraquiniana (<i>Illustr.</i>) 5 »	— Pandanoides 30 »
— gigantea , 15 »	— sceptrum 15 »
— Leopoldi 3-5 »	— sphacelata 25 »
— Liboniana 2 »	Caraguata lingulata , . . . 3-5 »
	— splendens , 10 »

Distiakanthus scarlatinus . . . fr. 25-50 »	Nidularium splendidum 25 »
Distiganthus basilateralis . 5 »	Pepinia aphelandræflora 10 »
Dyckia princeps 5 »	Pitcairnia echinata . fr 10 »
— regalis 10 »	— fulgens 5 »
Encholirion corallinum . 15 »	— rivalis 15 »
— Jonghi 15 »	— splendens 5 »
— Libonianum 25 »	— tabulæformis (<i>Illustr.</i>) 5-5 »
Greigia sphacelata . . . 25 »	— undulata 2 »
Guzmania erythrolepis . 10 »	— Wallisi 15 »
— fragrans 10 »	Portea kermesina 20 »
— grandis, magnifique espèce de Bahia . . . 10 »	Pourretia Achupalla . . 10 »
— maculata 10 »	— violacea 10 »
— spectabilis 5-25 »	— Yuccoides, nouvelle et très belle espèce . . . 15 »
— tricolor 5 »	Tillandsia acuminata . . 25 »
Hechtia Ghiesbreghtii (<i>Illustr.</i>) 2-5 »	— argentea 25 »
— sp. nova 10 »	— bi-vittata 5 »
Hohenbergia erythrorhachys 25 »	— carnea 10 »
Hoplophytum calyculatum . 5 »	— cyanca 15 »
Lamprococus Laurentianus 10 »	— Funckiana 25 »
Mellinonia rubiginosa . . 5 »	— Hamaleana (<i>Commelinæ</i>) » »
Nidularium amazonicum 15 »	— ionantha 10 »
— bahiense 10 »	— Lindeni (<i>Illustr.</i>) . . » »
— coriaceum 10-20 »	— — Regeliana 25 »
— fulgens (<i>Guzmania picta</i>) 10 »	— odoratissima 25 »
— Innocenti (<i>Illustr.</i>) . 8-15 »	— splendens (<i>Vriesea</i>) . 2-5 »
— latifolium 15 »	— vittata 10 »
— — violaceum 20 »	Vriesea brachystachys . . 15 »
— macrostachyum 20 »	— gigantea 25 »
— Meyendorffi (<i>Illustr.</i>) . 5 »	— glaucophylla 25 »
— spectabile 8 »	— Glaziouana (<i>Illustr.</i>) 15-50 »
	— princeps 10 »
	— psittacina 5 »
	— splendens 2-5 »



FOUGÈRES ET LYCOPODES.

FERNS AND LYCOPODS. — FARNE UND LYCOPODEN.

Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.

Acrostichum alatum (<i>Polypodium musæfolium</i>) fr. 3-5 »	Aneimia macrophylla . fr 10 »
— crinitum (<i>Dictyoglossum</i> , <i>Hymenodium</i>) . . 10-30 »	— Phyllitidis 3 »
†— ferrugineum 10 »	† Angiopteris australis 25-300 »
— flagelliferum 3 »	— Brongniarti 25 »
— lomarioïdes 4 »	— evecata 15 »
— Nietneri 5 »	— gigantea 15 »
— palmatum 25 »	— longifolia (<i>Hügelii</i>) . . 10 »
Adiantum betulinum . . 15 »	— Manillensis 30 »
— Capillus Veneris . . . 1 »	— Miqueliana 15 »
— cardiochlaena 4 »	— pruinosa 10 »
— caudatum 3 »	— Willinki 20 »
— concinnum 1 »	Aspidium conifolium . fr. 5 »
— — latum 1 »	— coadunatum 3 »
— cuneatum 1 »	— decompositum 3 »
— Farleyense 20-50 »	— dilaceratum 2-5 »
— flabellifolium 10 »	— falcatum 2 »
— Lindeni 25 »	— macrophyllum 3 »
— lucidum 5 »	— trifoliatum 3 »
— macrophyllum 2 »	Asplenium alatum . . 5 »
— Martinicense 10 »	— Belangeri 2 »
— odoratum » »	†— bulbiferum 1 »
— patens 6 »	— castaneum 10 »
— pentadactylon 10 »	— caudatum 3 »
— prionophyllum 10 »	— cicutarium 3 »
— radiatum (<i>Hypolepis</i>) . . 2 »	— contiguum (<i>Nietneri</i>) . . 5 »
— reniforme 10 »	— dimorphum (<i>Daræa diversifolia</i>) 2 »
— rubellum » »	— dissectum 3 »
— Sanctæ Catharinæ . . . 2 »	†— Fabianum 1-5 »
— scutum 1 »	— formosum 10 »
— Seemanni » »	— flabellatum 3 »
— tetraphyllum 3 »	— heterocarpum 5 »
— Wailesianum 10 »	— Klotzchi 3 »
— Wilsoni 10 »	†— lucidum 2 »
Allosurus (Voir <i>Pallæa</i>).	— macrophyllum 10 »
Aneimia adiantoides, espèce nouvelle de la Martinique 10 »	— Nidus avis 5-15 »
— hirsuta 10 »	— palmatum 5 »
	— polyodon 10 »
	— rachirhizon 5 »

† Asplenium resectum fr . . . 5 »	Goniopteris fraxinifolia . fr. 10 »
— <i>Serra majus</i> 5 »	— <i>ruptans</i> (<i>Nephrodium</i>) . . 5 »
Athyrium Galeotti (<i>Asplenium Michauxi</i>) . . . 8 »	Gymnogramme argyræa . . 5 »
Blechnum angustifolium . . 3 »	— <i>chrysophylla</i> 2 »
†— <i>brasiliense</i> 2-5 »	— <i>gracilis</i> 2 »
— <i>corcovadense</i> 3 »	— <i>Laucheana gigantea</i> . . 1 »
— <i>volubile</i> 5 »	— <i>Parsoni</i> 1 »
Cænopteris undulata . . . 1 »	— <i>peruviana argyrophylla</i> . 1 »
— <i>vivipara</i> 2-5 »	— <i>Wettenhalliana</i> . . . 1 »
Ceratodactylis (Voir <i>Llavea</i>).	Gymnopteris aliena . . . 10 »
† Cheilanthes angustifolia . . 5 »	Hemionitis Blumeana . . 25 »
†— <i>elegans</i> 5 »	— <i>cordata</i> 3 »
†— <i>frigida</i> 15 »	Lastræa Standishi . . . 3-10 »
†— <i>lendigera</i> 3 »	† Lepicystis sepulta . . . 5-10 »
Cyrtogonium decurrens . . 5 »	†— (<i>Polypodium</i>) <i>squamata</i> 5 »
Danaea elata 15 »	† Leptopteris superba 25-50 »
Daræa diversifolia 2 »	Leucostegia immersa . . . 1 »
† Davallia Novæ-Zelandiæ	Litobrochia (<i>Pteris</i>) Ghies-
(<i>Microlepia</i>) 2 »	breghti 3 »
†— <i>ornata</i> 10 »	— <i>tripartita</i> 5 »
— <i>pentaphylla</i> 5 »	† Llavea cordifolia (<i>Cerato-</i>
— <i>recurva</i> 10 »	<i>dactylis osmundoïdes</i>) 3-10 »
†— <i>tenuifolia stricta</i> . . . 2 »	Lomaria arborescens . . . 5 »
Deparia Mathewsi (<i>Dicksonia Pavoni</i>) 5 »	— <i>attenuata</i> 5 »
Didymochlæna lunulata	— brasiliensis 10 »
(<i>pulcherrima</i>) 2-10 »	— <i>ciliata</i> 3 »
Diplazium alternifolium 5-10 »	†— Cycadifolia 30-100 »
— <i>alienæfolium</i> 10 »	†— <i>discolor</i> 2-50 »
— <i>ambiguum</i> 10 »	†— fluviatilis 3-10 »
— <i>celtidifolium</i> 5 »	— <i>falcata</i> 1-3 »
— <i>elegans</i> (<i>Callipteris</i>) . . 10 »	†— <i>Gibba</i> 1-3 »
— harpides 10 »	†— — <i>crispa</i> 10 »
— <i>plantagineum</i> 5 »	— <i>nuda</i> 3-25 »
Doryopteris Alecyonis . . . 3 »	†— <i>Rio-Grandense</i> . . . 10 »
— <i>grandis</i> 5 »	Lygodium circinatum . . . 5 »
— <i>nobilis</i> 5 »	Marattia alata (<i>Laucheana</i>) 10 »
— <i>sagittæfolia</i> 2 »	— <i>Kaulfussi</i> (<i>Eupodium</i>) 5-10 »
† Eupodium Kaulfussi (<i>Kaulfussia microphylla</i>) 5-50 »	— <i>macrophylla</i> 10-50 »
Gleichenia dicarpa 10 »	— <i>sorbifolia</i> 25 »
— <i>dichotoma</i> 15-25 »	— <i>Verschaffelti</i> 10-30 »
— flabellata 15-50 »	† Microlepia Novæ-Zelandiæ 2 »
— <i>microphylla</i> 15-50 »	† Neottopteris australasica 5-15 »
— <i>semi-vestica</i> 30 »	Nephrolepis davallioides . . 2 »
	Nipholobus Lingua 3 »
	† Osmunda regalis variegata
	<i>mexicana</i> 5 »

† Pellaea (<i>Allosorus</i>) <i>cordata</i> 10 »	Pteris <i>leucophylla</i> fr 3 »
† — (<i>Cheilantes</i>) <i>intramargi-</i> <i>nalis</i> fr 5 »	— <i>rubro-nervia</i> 3 »
† — <i>pulchella</i> 3 »	— <i>semi-pinnata</i> 1 »
Phegopteris <i>ampla</i> 25 »	† — <i>scaberula</i> 2 »
— <i>spectabilis</i> 50 »	— <i>tricolor</i> 2 »
† Platyceerium <i>allicorne</i> 5 »	Selaginella <i>apoda</i> (<i>pour bor-</i> <i>dure</i>) 1 »
— <i>grande</i> 15 »	— <i>apotheca</i> 2 »
— <i>Stemmaria</i> 15-30 »	— <i>atro-viridis</i> 1 »
† Platyloma <i>Browni</i> 2 »	— <i>Cæsia</i> 1 »
† — <i>falcata</i> 2 »	— <i>delicatissima</i> 2 »
† — <i>rodundifolia</i> 2 »	— <i>denticulata variegata</i> 1 »
Polybotrya <i>pubens</i> 5-10 »	— <i>dichotoma</i> 2 »
† Polypodium <i>albo-puncta-</i> <i>tissimum</i> 5 »	— <i>Griffithi</i> 2 »
† — <i>appendiculatum</i> 2 »	† — <i>involveris</i> 2 »
† — <i>nigripes</i> 5 »	— <i>lepidophylla</i> 2 »
— <i>obtusifolium</i> 5 »	— <i>Lobbi</i> 2 »
— <i>paradisæ</i> 2 »	— <i>Lyalli</i> 2 »
— <i>Plumula</i> 3 »	— <i>Martensi albo-varieg.</i> 2 »
— <i>subpetiolatum</i> 5 »	— <i>Palussiana</i> 2 »
Polystichum <i>anomale</i> 10 »	— <i>Poulteri</i> 2 »
— <i>bellicosum</i> 15 »	— <i>setosa</i> 3 »
— <i>hispidum</i> 10 »	— <i>triangularis</i> 2 »
† — <i>mucronatum</i> 6 »	— <i>umbrosa</i> 2 »
† — <i>vestitum venustum</i> 10 »	— <i>variabilis</i> 2 »
Pteris <i>argyræa</i> 1 »	— <i>viticulosa</i> 2 »
— <i>aspericaulis</i> 2 »	— <i>Wallichii</i> 2 »
† — <i>cretica albo-lineata</i> 1 »	— <i>Warscewiczii</i> 2 »
— <i>gigantea</i> 10 »	— <i>Wildenowi</i> 2 »
— <i>hirsuta</i> 5 »	† Todea <i>Fraseri</i> 25 »
	— <i>pellucida</i> 20 »

FOUGÈRES EN ARBRE.

TREE FERNS. — BAUMFARNE.

Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.

Alsophila, Br. et Mart.

- **aculeata**, J. Sm. Brésil. Tronc de 0^m,75 de hauteur. fr. 100 »
- **amazonica**, Lind. 50-150 »
- **armata**, Pr. Brésil. 50-100 »

- † **Alsophila australis**, Br. Australie. Troncs de 1 à 2 mètr.
 de haut^r fr. 100-300 »
Jolies plantes de semis. 1-5 »
- **capensis**, J. Sm. (*Hemitelia capensis*, Br. et Mart.).
 Brésil austral. 25-50 »
- **compta**, Mart. Brésil 100 »
- **contaminans**, Wall. Java et Philippines. Une des plus
 belles Fougères connues 25-50 »
- **denticulata**, Rchb. fil. Brésil méridional. Espèce très
 remarquable et très ornementale 50-300 »
- **elegans**, Mart. Brésil (*Chnoophora*, Kaulf.) 25-200 »
Jeunes plantes. 25 »
- **elegantissima**, Lind. Très belle espèce, originaire de
 Sainte-Catherine, à frondes gracieusement inclinées,
 d'un vert obscur et luisant 25-50 »
- † — **excelsa**, Br. Norfolk, Australie. Tronc de 1^m,25 200 »
Jeunes plantes. 10 »
- **ferox**, Pr. Brésil. Troncs de 50 à 60 centimètres 200 »
- **gigantea**, Wall. Assam 100-200 »
- **ornata**, nouvelle espèce de Sainte-Catherine. Troncs
 de 60 à 90 centimètres de hauteur 100-300 »
- **paleolata**, Mart. Brésil. Troncs de 30 à 40 centimètres. 100-150 »
- **plagiopteris**, Mart. Brésil. Troncs de 1^m,20. 300 »
Jeunes et jolis exemplaires. 25 »
- **procera**, Kaulf. (*A. arbuscula*, Presl.). Brésil.
 Troncs de 0^m,40 à 1^m,25. 100-300 »
 — de 0^m,10 à 0^m,20. 40-60 »
- **pruinata**, Kaulf. (*Lophosoria pruinata*, J. Sm.). Mexique. 25 »
- **radens**, Kaulf. Brésil 10-50 »
- **Schaffneriana**, Fée. Mexique 50 »
- **Schiedeana**, Pr. Mexique. Troncs de 40 à 80 centim. 100-200 »
- **subaculeata**, Splitz. Antilles 100 »
- **Tænitis**, Hook. Brésil. Troncs de 40 à 80 centimètres. 100-200 »
- Balantium**, Kaulf.
- † — **antarcticum**, Pr. (*Dicksonia antarctica*). Australie. fort 100-800 »
Jeunes plantes de semis. 5-15 »
- † — **Culcita**, Kaulf. Madère et Amérique du Sud 10-25 »
- † — **Sellowianum**, Pr. 50-400 »
Jeunes et jolis exemplaires. 10-25 »
- Blechnum**, Linn.
- **corcovadense**, troncs de 20 à 50 centimètres 25-75 »
Jeunes plantes de 3 ans. 3 »
- † — **Rio-Grandense**. Brésil austral. Remarquable par les
 jeunes feuilles d'un beau rouge fort. 50-100 »
- Cibotium**, Kaulf.
- **Cumingi**, Kze. Java et Manille 25 »

Cibotium princeps , Linden. Mexique	fr.	5-500 »
† — regale (<i>Illustr.</i>). Mexique	fort.	25-400 »
— Schiedei		» »
† — spectabile , Mexique	fort.	10-400 »
Cyathea ,		
— Beiricheana	fort.	150-500 »
† — dealbata		5-25 »
— —	très fort.	400-500 »
— funebri		50 »
† — medullaris , Sw.		10 »
— —	très fort.	200-500 »
— microlepis		20 »
— Sanchin		» »
† — Smithi		300-1000 »
Dicksonia ,		
— chrysotricha . Iles de la Sonde		100-300 »
† — fibrosa		» »
† — Sellowiana (Voir <i>Balantium</i>).		
† — squarrosa , Sw. Nouvelle-Zélande.		75-300 »
	Jeunes plantes.	25 »
Didymochlæna , Desv.		
— sinuosa (<i>lunulata, pulcherrima</i>).	fort.	50-100 »
	Jeunes plantes.	2-5 »
Diplazium , Sw.		
— arboreum		15-75 »
— Klotzschii		10 »
Hemitelia , Br.		
— capensis (Voir <i>Alsophila</i>)		25-50 »
— horrida		5-100 »
— speciosa . Tronc de 1 ^m ,60		500 »
Lomaria , Kze.		
† — cycadifolia	fort.	50-200 »
	Jeunes plantes.	10 »
† — discolor	fort.	25 »
† — Gibba		2-50 »
† — — crispa		10 »
† — magellanica		10-25 »
— nuda		5-25 »
— pynophylla		25 »
Lophosoria , Kze.		
— affinis		15-100 »
— glauca (<i>magnifica</i>)		50-300 »
Phegopteris , Fée.		
— ampla		25 »
— villosa		25-100 »
Todea , Willdenow.		
† — africana (<i>barbara</i>).	Jeunes semis.	5 »

ORCHIDÉES EXOTIQUES.

TROPICAL ORCHIDS. — TROPISCHE ORCHIDEEN.



L'importance acquise par notre collection d'Orchidées, dans laquelle est venue se fondre dernièrement la célèbre collection du consul Schiller, de Hambourg, nous a conduit à publier, pour cette famille, un Catalogue spécial qui comprend près de **1,200** espèces et variétés représentées par plus de **seize mille** exemplaires en excellent état de végétation. Un grand nombre d'espèces absolument nouvelles pour les serres de l'Europe, et introduites par l'Établissement dans ces dernières années, y occupent un rang distingué, et la force des échantillons provenant de ces importations directes nous permet de fournir des plantes d'un développement supérieur à la plupart de ceux que l'on trouve ordinairement dans le commerce.

Ce Catalogue, qui indique la distribution des genres et des espèces par catégories de culture, de serre chaude, de serre tempérée et de serre froide, s'adresse plus spécialement aux amateurs de cette riche famille, auxquels il sera envoyé sur leur demande.

Mais il existe aussi, parmi les amis des belles plantes, des personnes pour lesquelles les Orchidées sont encore rangées, à grand tort, dans ces tribus végétales dont la culture paraît impossible ou très difficile. Combien avons-nous vu, soit dans les Expositions publiques, soit dans des visites à des collections particulières, soit dans notre établissement même, d'amateurs qui se contentaient d'admirer les magnifiques et curieuses floraisons qui passaient sous leurs yeux, et qui terminaient leurs expressions laudatives par cette pensée exprimée avec un sentiment de vif regret : quel malheur que nous ne puissions cultiver ces belles plantes !

Or, c'est à cette classe de propriétaires, d'horticulteurs timorés, que nous voudrions faire changer d'avis, que nous essaierons de persuader que rien n'est plus inexact que cette assertion décourageante. La culture des Orchidées tropicales rentre dans les opérations les plus simples de jardinage et toute collection de plantes un peu choisies devrait posséder un nombre assez grand des plus belles et des plus faciles espèces. Nombre d'entre elles, originaires des régions chaudes, ne réclament ni plus de soins ni plus d'habileté que les commensaux ordinaires de nos serres chaudes. Il ne leur faut qu'un peu

d'attention, des soins de propreté constante, la notion sommaire de leur habitat naturel et la réalisation des préceptes que nous avons tant de fois indiqués dans nos correspondances privées ou dans les pages de l'*Illustration horticole*.

Une charmante tribu, trop peu cultivée encore, celle des Orchidées américaines des hauts plateaux de la Cordillère, notamment les *Odontoglossum*, se contente de moins de travail que la plupart de nos fleurs vulgaires. Placées sur les tablettes d'une serre bien éclairée, où la température peut descendre en hiver jusqu'à 4 degrés au-dessus de zéro, elles prospèrent et fleurissent, pour la plupart dans les derniers mois de l'hiver, au moment où les plantes les plus communes n'offrent que des tiges sèches ou une rare verdure.

Enfin, la serre à *Camellia* elle-même peut être le récipient naturel de nombreuses espèces qui dormiront sans danger tout l'hiver jusqu'au réveil de leur végétation, comme les *Cypripedium*, par exemple, qui font toutefois partie des plantes de serre tempérée si l'on veut obtenir leur maximum de beauté.

C'est surtout parce que les jardiniers se maintiennent dans une routine inconcevable, distribuent à tous les végétaux confiés à leurs soins une culture, un sol, des arrosements identiques; c'est parce qu'ils négligent de parcourir les traités d'horticulture même les plus élémentaires que le succès n'accompagne pas leurs travaux et qu'ils se désespèrent par incurie en jetant à la face du propriétaire ce mot trop fréquent et trop peu justifié : c'est impossible!

Nous engageons donc fortement les amateurs de plantes en général à se départir de cette abstention regrettable et à tenter la culture de quelques Orchidées choisies, dont ils trouveront plus loin des listes à prix réduits, anéantissant cette autre objection que le prix de ces plantes est trop élevé. Sans doute, il est un certain nombre d'espèces, d'introduction difficile ou récente, d'une lente multiplication, arrachées à leurs contrées natales au prix de mille fatigues, de dangers incessants et de grandes dépenses, qu'il est impossible de livrer encore à bas prix au commerce. Mais pour quelques plantes qui se trouvent dans ce cas, combien d'admirables espèces dont la valeur commerciale ne dépasse pas celle d'un *Palmier*, d'un *Maranta* ou d'un *Dracæna*, et qui récompenseront bien autrement leur propriétaire que celles-ci par l'élégance et la variété infinie de leurs formes, toujours insolites, si on les compare au reste de nos collections végétales!

Avec le plus simple des traités horticoles, que toute librairie livre à la publicité, on sera en possession des moyens d'entretenir en bonne végétation les Orchidées que nous offrons aujourd'hui aux amateurs encore peu initiés aux beautés de cette tribu de plantes. Nous leur offrons une première collection de 25 espèces très florifères, à notre choix, au prix très réduit de 100 fr. Une seconde collection pour 200 fr. comprend un même nombre de plantes de sortes plus rares sans être moins rustiques. Ces petits assortiments deviendront à leur tour le noyau de collections plus importantes que le temps embellira et accroîtra sans relâche, car tout Orchidophile conquis à ces plantes sentira cette innocente et charmante passion s'accroître de jour en jour en lui procurant des jouissances toujours pures et toujours nouvelles.

REVUE SOMMAIRE

DES

GENRES ET ESPÈCES LES PLUS REMARQUABLES.

ADA AURANTIACA. — Très belle espèce, formant des touffes compactes, du centre desquelles s'échappent de longs épis de fleurs tubulées à divisions aiguës recourbées du plus beau rouge orange, et d'une durée de plusieurs mois.

AERIDES. — Genre nombreux, ne comprenant guère que des espèces très ornementales par leurs robustes épis de fleurs rouges, roses, blanches et ponctuées ou maculées de diverses manières, mais toujours très belles et d'une longue durée. Les *Aer. crispum*, *Fieldingii*, *Larpentæ*, *Lindleyanum*, *odoratum*, *quinquevulnerum*, *Schræderi* et *virens*, peuvent être citer parmi les espèces de premier choix que toute collection doit posséder et dont la beauté et l'abondance des fleurs augmentent chaque année.

ANÆCTOCHILUS. — Ce sont les diamants, les pierres précieuses de la famille des Orchidées. Leur feuillage seul en fait le mérite ornemental, et leur petite taille, comme leur culture délicate sous verrine et en serre chaude, sont compensées par les riches couleurs qui couvrent leur limbe. On y trouve des tons d'émeraude, de pourpre, de rubis, d'or, des surfaces chatoyantes, réticulées, marginées, maculées de la façon la plus vive et la plus ravissante, sur le fond vert foncé ou métallique brillant de la plupart des espèces. Parmi les plus beaux *Anæctochilus*, on peut signaler les *A. Dawsonianus*, *Lowi*, *petola*, *setaceus* et *xanthophyllus*.

ANGRÆCUM. — Grandes espèces pour la plupart, à fleurs d'un blanc d'ivoire et à très long éperon, comme le magnifique *A. sesquipedale*, soit à divisions extérieures vertes et à centre blanc, portées sur de gigantesques épis latéraux et longtemps persistants, comme dans les *A. eburneum* et *virens*.

ANGULOA. — Plusieurs espèces de ce beau genre, notamment les *A. Clowesii* et *Ruckeri*, à fleurs jaunes ou brunes, offrent l'image d'un berceau dans lequel serait couché un enfant. Leur grandeur est remarquable, de même que l'ampleur du feuillage; leur culture est facile et ils appartiennent à la serre tempérée.

ARPOPHYLLUM. — Beau genre, à épis denses de fleurs carminées.

BARKERIA. — Quelques espèces de ce charmant genre sont particulièrement recommandables : les *B. Skinneri* et *spectabilis*.

BRASSIA. — Genre nombreux en espèces à fleurs de formes et de couleurs variées, dont plusieurs sont très brillantes et très élégantes, par exemple le *B. brachyata*, *Gireoudiana*, *Lanceana*, etc.

BURLINGTONIA. — A cultiver en corbeilles suspendues; les espèces suivantes sont de toute beauté : *B. candida*, *decora*, *fragrans*, *granadensis*, *venusta*.

CATTLEYA. — Le premier rang parmi les Orchidées appartient de plein droit à ces merveilleuses épiphytes, maintenant répandues de plus en plus dans les collections où elles sont la fête des yeux pendant la période vernale de leur luxuriante floraison. Des très nombreuses espèces qui ont été introduites depuis un certain nombre d'années et surtout récemment, la plupart sont de la plus grande beauté, entre autres les *C. bogotensis*, *Eldorado*, *labiata*, *Leopoldi*, *maxima*, *Mossiae*, *Trianae*, *quadricolor*, *Wallisii*. De plus, l'établissement a introduit des vallées du Choco, dans ces derniers temps, toute une série nouvelle de plantes à fleurs différentes de forme et de texture de toutes les autres espèces et variétés connues. Au lieu d'avoir les divisions atténuées à la base et comme pédicellées, étalées et de consistance légère, les fleurs des plantes du Choco sont campanulées, à pétales sessiles, étoffés, robustes. Nous offrons cette section nouvelle avec pleine confiance aux suffrages des amateurs.

CŒLOGYNE. — Deux espèces de ce beau genre, à fleurs étalées sur la touffe ou la couronnant de leur ton blanc virginal, sont surtout digne d'admiration. Ce sont les *C. cristata* et *pandurata*, le premier surtout, à floraison abondante, déjà répandu dans plusieurs collections et d'une rare beauté.

CYPRIPEDIUM. — De toutes les Orchidées exotiques, aucun genre n'est plus répandu que celui-ci, à raison de ses formes curieuses, de ses couleurs très variées, de l'abondance de la floraison hivernale de la plupart des espèces qui le composent. Plusieurs d'entre elles, comme les *C. insigne* et *venustum*, fleurissent même en orangerie, quelques degrés à peine au-dessus de zéro étant suffisant pour les maintenir en bonne santé. Mais dans les espèces de serres froide et tempérée, que de sortes charmantes qu'il suffit d'énumérer pour les recommander dans toutes les collections! Les *C. barmatum*, *caudatum*, *Fairicanum*, *hirsutissimum*, *Lowi*, *Schlimii*, *villosum*, les genres voisins, *Selenipedium* et *Uropedium*, sont autant de plantes superbes qui doivent être les premières choisies dans toute acquisition.

DENDROBIUM. — Plus variées encore et plus brillantes sont les espèces de ce genre, qui s'augmente chaque jour de brillantes importations. Sans être d'une culture aussi élémentaire que les *Cypripedium* de serre froide, et quoique réclamant la serre tempérée ou chaude en général, elles doivent entrer dans le fond de toute série d'Orchidées bien choisies. Nous recommandons principalement les *D. albo-sanguineum*, *chrysanthum*, *Dalhousianum*, *densiflorum*, *Falconeri*, *Farmeri*, *formosum*, *Hillii*, *macranthum*, *nobile*, *Paxtoni*, qui sont tous des plantes d'une remarquable beauté, jusqu'ici l'objet d'une grande faveur en Angleterre surtout et digne de plus d'admiration dans les collections continentales.

DISA GRANDIFLORA. — La fleur des Dieux ! comme l'indique son nom générique. Grande Orchidée terrestre, originaire des sommets froids des montagnes de la table, au Cap de Bonne-Espérance, où elle épanouit d'énormes et admirables fleurs à larges divisions cramoisies. On la cultive dans des pots remplis de terre franche, de charbon et de mousse, en serre froide l'hiver, et en la maintenant toujours dans une soucoupe pleine d'eau.

EPIDENDRUM. — Genre très abondant en belles espèces, parmi lesquelles nous citerons les *E. macranthum*, *prismatocarpum*, *purum*, *spectrum*, *vitellinum*, etc., remarquables par leurs épis de fleurs charnues, de couleurs variées et dignes de tout éloge. On pourrait en ajouter un grand nombre d'autres qui touchent de près à celles-ci et que les collectionneurs devront successivement acquérir.

HOULLETIA. — Plantes curieuses autant que belles, à longs et robustes grappes de fleurs aux silhouettes les plus étranges, de contexture épaisse et vernissée comme de la porcelaine et se rapprochant du *Stanhopea* par leur consistance. Le genre, d'abord formé sur une seule espèce que nous avons découverte, s'est accru peu à peu et compte aujourd'hui beaucoup de belles plantes, *H. Brocklehurstiana*, *odoratissima*, *picta*, *tigrina*, etc.

LÆLIA. — Dignes émules des *Cattleya*, dont ils se rapprochent à plus d'un titre, les *Lælia* formant aujourd'hui une série de plantes de la plus grande beauté. Rien, dans le règne végétal, ne surpasse l'éclat et la majestueuse élégance d'un *L. purpurata*, par exemple, lorsqu'une belle touffe porte à la fois 30 à 40 fleurs épanouies, ainsi que nous le constatons souvent dans nos serres. Ce sont tout-à-fait de nobles plantes, auxquelles on peut ajouter les *L. elegans*, *majalis*, *superbiens*, etc.

LYCASTE. — C'est surtout une espèce, le *L. Skinneri* et ses variétés, qui tient la tête des plantes de ce genre. Ses larges périanthes, à pétales et sépales amples et consistants, se maintiennent longtemps en fleurs dès la fin de l'hiver et sont un précieux ornement de nos serres tempérées, où leur culture est des plus aisées. On trouve maintenant dans cette seule espèce presque autant de nuances que d'individus, avec toutes les transitions du rouge carmin au rose tendre et au blanc.

MASDEVALLIA. — Ce sont des plantes de moyenne taille, mais de charmant aspect. Elles fleurissent abondamment et produisent des fleurs à périanthes trifides, carmin cramoisi, blancs ou tigrés, qui, à première vue, sembleraient s'éloigner des Orchidées, si l'on n'observait de près les organes intérieurs. Les *M. Lindeni*, *maculata*, *tovarensis*, *Veitchi*, etc., sont de très jolies espèces encore peu connues.

MAXILLARIA. — Plusieurs belles espèces de ce genre, telles que les *M. grandiflora* et *M. venusta*, sont dignes de la culture en serre tempérée, où elles épanouissent facilement leurs belles fleurs blanches à labelle coloré.

MESOSPINIDIUM SANGUINEUM. — Cette espèce fournit des touffes basses, épaisses, constellées, de jolies fleurs purpurines, abondamment répandues autour de longues grappes pendantes et longtemps persistantes. Elle est encore peu connue et nous en conseillons fortement la culture.

MILTONIA. — Les fleurs zébrées ou blanches, et le plus souvent à labelle violet très élégant, de ce beau genre, sont d'un aspect tout-à-fait distinct et d'une grande valeur décorative. Nous pouvons spécialement noter les *M. candida*, *Moreliana*, *Regnelii*, *virginialis*, comme de charmantes sortes.

ODONTOGLOSSUM. — Voici un genre d'une fertilité grande en belles plantes, et qui peu-à-peu détrône les anciennes Orchidées à la mode. C'est qu'en effet, il se recrute presque en entier dans ces Orchidées de serre froide que nous avons si souvent rencontrées près des neiges éternelles dans nos pérégrinations à travers la Cordillère des Andes. A leur facile culture, les *Od.* joignent l'inappréciable avantage de fleurir très longtemps, même et surtout l'hiver, d'épanouir des fleurs brillantes ou délicates entre toutes et de se montrer peu difficile sur le traitement, pour peu qu'ils soient placés en pleine lumière près du vitrage. Parmi les espèces à fleurs blanches ou à fond blanc, nous donnerons le premier rang aux *Od. Alexandræ*, *angustatum*, *hastilabium*, *nævium*, *Pescatorei*, *Phalænopsis*, *ramosissimum*. La nombreuse section des fonds jaunes, maculés ou tigrés de marron et de pourpre, comprend les beaux *Od. brevifolium*, *coronarium*, *cristatum*, *grande*, *Hallii*, *odorum*, *triumphans*, etc. Nous ne saurions trop insister sur l'adoption de ce beau genre, dont l'abord est facile maintenant aux bourses modestes et qui récompensera l'amateur par le luxe de ses floraisons incessantes.

ONCIDIUM. — Proche voisin du précédent, ce genre possède également de très nombreuses espèces, plus nombreuses encore et pour la plupart fort élégantes. On en cultive déjà de très variées et beaucoup de collections d'autres plantes contiennent des *Oncidium*, auxquels on n'accorde guère plus de soins qu'à un *Fuchsia* ou une Cinéraire, sans que pour cela leur végétation soit moins belle. Parmi les espèces des régions froides, que l'on doit préconiser avant toutes les autres, on peut recommander les *Onc. cucullatum* et ses variétés, *macranthum*, *nubigenum*, *Phalænopsis*, *serratum*, etc.

PESCATOREA. — Grandes et magnifiques fleurs. Nous citerons surtout *P. cerina* et *Wallisi*.

PHALÆNOPSIS. — Depuis une dizaine d'années, les serres d'amateurs se sont enrichies partout de superbes espèces appartenant à ce genre, les *Ph. grandiflora* et *amabilis* à fleurs blanches, et le *Ph. Schilleriana* à fleurs roses. Ce sont des plantes de toute beauté, dont les hampes persistent après la floraison et portent de nouvelles fleurs les années suivantes. Peu de genres peuvent leur être comparés et ce sont des plantes que toute collection doit posséder dès l'abord.

SACCOLABIUM. — Comme les *Aerides*, mais plus beaux encore peut-être, les plantes de ce genre portent de longs épis denses, de fleurs vernissées et roses ou blanches, durables et charmantes. Les *S. Blumei*, *giganteum*, *guttatum*, *retusum* et *violaceum*, sont quelques-unes de ces belles espèces qui ne sauraient être trop vivement louées et qui occuperont le premier rang en serre chaude.

SCHOMBURGKIA. — Ce genre comprend quelques espèces particulièrement recommandables. Ce sont : *S. gloriosa*, nouvelle et brillante espèce introduite par nous, et le *S. rosea*.

SOBRALIA. — D'une végétation robuste et élevée, les tiges grêles et les feuilles parcheminées des *Sobralia*, se couronnent de grandes fleurs isolées du plus beau violet, comme dans les espèces nommées *Bletioïdes* et *macrantha*, et produisent un effet considérable si on les montre au-dessus des autres espèces plus basses. Le *S. dichotoma* est à citer parmi les plus beaux.

SOPHRONITIS. — Une petite espèce de ce genre, le *S. grandiflora*, produit de grandes fleurs relativement à sa taille et d'un écarlate que peu de plantes peuvent égaler. Nous citons également le *S. violacea*.

STANHOPEA. — La conformation bizarre, l'aspect vernissé, l'odeur énivrante de ces curieuses et belles plantes, qui appartiennent à la serre tempérée-froide, sont des titres à une adoption que l'on ne peut trop appuyer. Les *S. alba*, *bucephalus*, *tigrina*, etc., sont des espèces déjà répandues, et dont les grandes fleurs pendantes, sous les racines même de la plante, produisent un effet étrange et ornemental.

TRICHOPILIA. — Ces charmantes plantes à feuillage dressé, abondant, se couronnent par dessous de nombreuses fleurs étalées sur le pot, à pétales ondulés, à labelle blanc, pourpre ou violet, souvent marginé et frangé, d'une rare élégance. Leur culture facile doit être conseillée chaudement. Nous signalons comme au premier rang les *T. coccinea*, *crispa*, *marginata* et *suavis*.

VANDA. — Que d'admirables plantes dans ce genre à végétation vigoureuse, à noble feuillage, robuste, distique, qui est déjà un ornement! Mais quand les fleurs tigrées du *V. tricolor* s'épanouissent, quand le parfum du *V. suavis* se répand, et que les papillons d'azur du *V. caerulea* semblent prêts à s'envoler, il serait difficile de peindre la beauté de ces espèces, que toute serre chaude doit posséder.

WARSCEWICZELLA. — Genre épiphyte sans bulbes, à fleurs remarquables par la fraîcheur du coloris et une consistance de porcelaine.

ZYGOPETALUM. — Assez voisines d'aspect des *Miltonia*, plusieurs de ces plantes, faciles à obtenir en fleurs, sont dignes d'une place de choix. Les *Z. crinitum*, *Gautieri*, *Mackayi*, *maxillare*, *rostratum* se recommandent surtout par des qualités d'un ordre élevé.

COLLECTIONS D'ORCHIDÉES.

LES 25 POUR 100 FR.

Aerides odoratum.
Brasavola glauca.
 — nodosa.
Brassia verrucosa.
Calanthe vestita.
Cattleya Mossiæ.
Cœlogyne cristata.
Cypripedium barbatum
 — insigne.
Dendrobium nobile.
Epidendrum cochlea-
 tum.
 — tricuspidatum ou ci-
 liare.
Gongora atro-purpurea.
Limatodes rosea.
Lycaste lanipes.
 — xytriophora.
Maxillaria picta.
Miltonia spectabilis.
Odontoglossum pul-
 chellum.
Oncidium altissimum.
 — Papilio.
Stanhopea eburnea
 grandiflora.
 — oculata.
Trichopilia tortilis.
Zygopetalum Mackaii.

LES 25 POUR 200 FR.

Acineta Humboldti.
Aerides affine.
Anguloa Clowesi.
Cattleya crispa.
 — Mossiæ, fort.
Cœlogyne cristata, fort.
Dendrobium densiflo-
 rum.
 — fimbriatum.
Epidendrum macrochi-
 lum.
 — prismatocarpum.
Houlletia Brocklehur-
 stiana.
Lælia albida.
 — Perrini.
 — purpurata.
Lycaste Skinneri ou
 xytriophora.
Odontoglossum bicto-
 niense.
 — grande.
 — Phalænopsis.
Oncidium incurvum.
 — leopardinum.
Schomburgkia undu-
 lata.
Stanhopea Bucephalus.
 — tigrina.
Trichopilia coccinea.
 — suavis.

LES 25 POUR 200 FR.

Orchidées de serre froide.
Cœlogyne cristata.
Epidendrum atropur-
 pureum.
 — tigrinum.
Lælia anceps.
 — majalis.
 — furfuracea.
 — superbiens.
Lycaste macrobulbon.
Maxillaria venusta.
Mesospinidium san-
 guineum.
Odontoglossum bicto-
 niense.
 — citrosum.
 — cristatum.
 — grande.
 — Schlieperianum.
Oncidium aurosum.
 — leucochilum.
 — nubigenum.
 — ornithorynchum.
 — serratum.
Pilumna fragrans.
Sophronitis grandiflora
 — violacea.
Trichopilia coccinea.
 — suavis.

N. B. — Notre Catalogue spécial des Orchidées, qui comprend près de 1200 espèces et variétés, sera envoyé franco aux amateurs sur leur demande.

PALMIERS.

Depuis nombre d'années, ces admirables végétaux, les *Princes du Règne végétal*, comme les appelait Linné, sont l'objet d'une faveur qui va croissant dans le public horticole du continent. C'est qu'en effet aucune autre famille ne peut lutter avec celle-ci pour la noblesse et l'élégance des formes, en même temps que l'intérêt historique et utilitaire que présentent les espèces tropicales leur prête un charme de plus. Les Palmiers sont l'ornement obligé des serres chaudes, tempérées et froides; des jardins dans le midi de l'Europe, où beaucoup d'espèces traversent sans danger les hivers; des salons et des appartements, où ils sont décoratifs au premier chef. En Angleterre, où la mode leur avait jusqu'ici refusé ses bonnes grâces on ne sait pour quel motif, ils deviennent chaque jour l'objet d'un enthousiasme plus vif, et les journaux d'horticulture publient de fréquents articles dus aux spécialistes en ce genre.

Nous pouvons revendiquer une large part dans l'introduction de la plupart des Palmiers que possèdent aujourd'hui les serres d'Europe. Nos établissements de Bruxelles et de Gand en contiennent près de **trois cents** espèces, représentées par environ 200 mille exemplaires, et chaque année y apporte de nouvelles contributions choisies parmi les meilleures espèces demandées par le commerce.

Pour faciliter ces choix, et rendre accessible aux amateurs et aux horticulteurs une sélection éclairée parmi les nombreuses espèces de notre Catalogue, nous avons divisé en différentes catégories les principales espèces, que nous offrons aux prix les plus modérés, à l'effet d'encourager la diffusion de ces splendides végétaux.

L'Établissement possède un grand nombre de Palmiers en forts exemplaires, dont les noms, dimensions et prix seront communiqués sur demande.

Beaucoup d'espèces, parmi celles propres à la culture en appartement, sont disponibles par 25, 50, 100 et au-delà, à des prix très réduits.

I. — Palmiers pour grandes serres et jardins d'hiver.

SERRE CHAUDE. + 10° à + 15° CENTIGRADES.

Arenga Bonneti, *saccharifera*, *Verschaffelti*; *Attalea compta*, *excelsa*, *spectabilis*; *Caryota sobolifera*, *speciosa*, *urens*; *Ceroxylon niveum*; *Corypha Gebanga*, *Martiana*, *umbraculifera*; *Elæis guineensis*, *melanococca*; *Euterpe edulis*, *oleracea*; *Guillielma speciosa*; *Latania borbonica*; *Livistona altissima*, *olivæformis*; *Maximiliana regia*; *Sabal Adansoni*, *princeps*, *umbraculifera*; *Syagrus botryophora*, *Wallisi*.

SERRE TEMPÉRÉE-FROIDE. + 4° à + 10° C.

Areca Baueri (*Seaforthia robusta*), *sapida*; *Ceroxylon andicola*; *Chamærops arborea*, *excelsa*, *Fortunei*, *tomentosa*; *Cocos australis*, *flexuosa*, *Romanzoffiana*, *Torallyi* (*Jubæa*, *Diplothemium*); *Jubæa spectabilis*; *Livistona australis*, *sinensis*; *Phœnix dactylifera*, *farinifera*, *reclinata*, *sylvestris*, *tenuis*; *Seaforthia elegans*.

II. — Palmiers de moyenne taille.

SERRE FROIDE.

Areca sapida; *Brahea dulcis*, *egregia*, *nitida*; *Chamærops arborea*, *humilis*, *Mocini*, *excelsa*, *sinensis*; *Jubæa spectabilis*; *Livistona australis*; *Phœnix farinifera*, *reclinata*, *tenuis*; *Rhapis flabelliformis*; *Seaforthia elegans*, *robusta*.

SERRE CHAUDE.

Acanthorhiza stauracantha (*Chamærops*), *Warscewiczii*; *Acanthophœnix rubra*; *Areca lutescens*, *madagascariensis*, *nobilis*, *rubra*, *speciosa*, *Verschaffelti*; *Astrocaryum Airi*, *mexicanum*; *Calamus asperimus*, *ciliaris*, *micranthus*, *niger*; *Caryota Cumingi*, *elegans*; *Chamædorea*, *tous*; *Cocos schyzophylla*, *Weddeliana*; *Dæmonorops melanochètes*, *niger*; *Desmonchus grandifolius*; *Euterpe antioquensis*, *edulis*; *Glaziova elegantissima* (*Leopoldinia pulchra*), *insignis*; *Geonoma elegans*, *Pohleana*, *Schottiana*, *undata*; *Hyospathe chiriquensis*; *Iriartea divers*; *Latania aurea*, *rubra*; *Lepidocaryon gracile*, *tenue*; *Licuala peltata*; *Malortiea elegans*, *gracilis*; *Martinezia erosa*, *Lindeniana*; *Morenia corollina*, *Lindeniana*; *Phœnicophorium Sechellarum*; *Pinanga Kuhlei*; *Plectocomia spectabilis*; *Trinax argentea*, *elegans*, *elegantissima*; *Verschaffeltia melanochètes*, *splendida*; *Wallichia caryotoides*; *Welfia regia*.

III. — Palmiers pour appartements, décorations de tables, etc.,

AYANT DE 0^m40 A 1^m DE HAUTEUR.

Acanthorhiza stauracantha (Chamærops); *Areca lutescens*, rubra, sapida, speciosa, Verschaffelti; *Calamus asperrimus*, ciliaris, niger; *Calyptrogyne elata*; *Caryota elegans*, speciosa; *Chamædorea*, tous; *Chamærops excelsa*, Fortunei; *Cocos campestris*, comosa, coronata, flexuosa, plumosa, Weddeliana (*Leopoldinia pulchra*, *Glaziova elegantissima*), avec le *Glaziova insignis*, les plus gracieux comme le plus précieux de tous les Palmiers; *Dæmonorops melanochætes*, niger; *Euterpe antioquensis*, edulis; *Geonoma elegans*, fenestralis, Schotteana, etc.; *Lepidocaryon gracile*; *Malortica speciosa*; *Martinezia Lindeniana*; *Morenia Lindeniana*; *Phœnicophorium Sechellarum*; *Phytelephas macrocarpa*; *Rhapis flabelliformis*; *Seaforthia elegans*; *Trinax argentea*, elegans, elegantissima, parviflora; *Verschaffeltia melanochætes*; *Welfia regia*.

P A L M I E R S.

PALMS. — PALMEN.

Les Palmiers de serre froide, d'appartement ou ceux pouvant être cultivés à l'air libre dans le midi de l'Europe sont désignés par une †.

- Acanthophœnix** crinita fr. 20 »
 — **rubra** (*Calamus dealbatus* et *Verschaffelti*). Très belle espèce à frondes pinnées, blanches en dessous; stipe et pétioles couverts de longues épines rougeâtres. Serre chaude . . . 30 »
Acanthorhiza stauracantha (*Chamærops*, *Tritrinax aculeata*). Beau Palmier de moyenne taille, à frondes palmées, blanches en dessous, découvert par nous dans l'État mexicain de Tabasco 10-50 »
 — **Warscewiczii**, Wendl. Splendide espèce de Chiriqui, nouvellement introduite par nous, à belles feuilles en éventail, du blanc le plus pur en dessous 50 »
Acrocomia lasiospatha fort. 35 »
 — **sclerocarpa** fort. 35 »
Ancistrophyllum secundiflorum. 50 »
Areca. Genre formé de Palmiers d'une rare élégance.
 — **alba** 25 »
 — **aurea** 10 »

† Areca Baueri (<i>Seaforthia robusta</i>). Un des plus beaux Palmiers connus, originaire de la Nouvelle-Zélande et pouvant être cultivé indistinctement en serre chaude et en serre froide.		fort. fr. 20-75 »
— concinna		10-25 »
— furfuracea		8-15 »
— horrida (<i>Oncosperma fasciculata</i>)		15 »
— lutescens . Espèce très élégante, de moyenne taille, originaire des Iles de France et Bourbon		10-25 »
— madagascariensis . Très jolie espèce à frondes gracieuses et à stipe et pétioles maculés de rouge		10-25 »
— monostachya		25 »
— montana		50 »
— nobilis . Rare et très jolie espèce; stipe et pétioles couverts d'épines rouges		20 »
— pumila		» »
† — rubra . Très recommandable comme plante décorative.		1-50 »
† — sapida (<i>Kenthia</i>). Digne pendant de l'A. Baueri et originaire des mêmes contrées		10-75 »
— species nova		» »
— speciosa (<i>Illustr.</i>) (Voir <i>Hyophorbe amaricaulis</i>). Très belle espèce des îles Mascareignes, réclamant la serre chaude.		8-15 »
— triandra		» »
— Verschaffelti (<i>Illustr.</i>) (Voir <i>Hyophorbe Verschaffelti</i>). Un des meilleurs Palmiers connus et particulièrement recommandable		4-50 »
Arenga Bonneti . Nouvelle espèce de Palmier à sucre, acquérant de grandes dimensions.		15-25 »
— obtusifolia		fort. 25 »
— saccharifera . Palmier à sucre, de très haute taille, admirable feuillage.		15-25 »
Astrocaryum Airi		25 »
— Chichon		15-100 »
— Diureki		50 »
— Malybo		50 »
— mexicanum . Belle espèce à frondes pinnées, blanches en dessous		fort. 15-25 »
— Mumbaca		50 »
— Panamense		50 »
— pumilum		50 »
— robustum		25-50 »
— rostratum . Très recommandable		25 »
Attalea Cohune		15 »
— compta		15 »
— grandis		10 »
— macrocarpa		15 »

Attalea Magdalenæ	fr. 10 »
— mirabilis	10 »
— nucifera	10 »
— N° 916	15 »
— speciosa	10 »
— spectabilis	10 »
Bactris Caravelana	fort. 15 »
— cula	8 »
— Diplothemium	25 »
— echinata	10 »
— elegans	25 »
— Liboniana	10 »
— Maraja	4 »
— obovata	100 »
— Puyamo	10 »
— tomentosa	25 »
Bentinckia Coddapanna	50 »
Borassus madagascariensis	20 »
Brahea. Genre mexicain de serre froide, d'un beau port et à magnifiques frondes en éventail; toutes les espèces en sont très recommandables.	
† — calcarea	fort. 250 »
† — dulcis	10-25 »
† — egregia	10-25 »
† — nitida	fort. 50 »
— nobilis	50 »
Calamus. Les Rotangs (Rotins) des îles de la Sonde. La plupart des espèces sont gracieuses et plusieurs d'un élégance hors ligne. Toutes appartiennent à la serre chaude.	
— adpersus robustus	10-25 »
— africanus	10 »
— asperrimus	fort. 25-75 »
— — intermedius	fort. 25-75 »
— ciliaris	50 »
— dealbatus (Voir <i>Acanthophoenix</i>)	50 »
— elegans	15 »
— flagellum	fort. 50 »
— floribundus	40 »
— heteroideus refractus	50 »
— Hookeri	50 »
— Impératrice Marie (<i>Philippensis</i>)	50 »
— javensis	35 »
— macrocarpus	15 »
— micranthus	15 »
— Mülleri	40 »
— Nicolai	25 »

Calamus niger	fr.	50	»
— nitidus		25	»
— Oskeyanus		15	»
— refractus		50	»
— Roxburghi		»	»
— tenuis		50	»
— Verschaffelti (Voir <i>Acanthophœnix</i>)		50	»
— viminalis		40	»
— zeylanicus		25	»
— sp. de Pulo-Pinang		50	»
Calypstrocalyx spicatus		50	»
Calypetrogyne. <i>Petit Palmier très élégant et voisin du genre Geonoma. Serre tempérée.</i>			
† — elata. <i>Très belle espèce des régions froides</i>		25	»
— spicata (<i>Geonoma Ghiesbreghti</i>)		20	»
Caryota. <i>Genre très distinct, à feuilles prémorses et à port élégant. Serre chaude.</i>			
— Cumingi	fort.	20	»
— elegans		10	»
— furfuracea	fort.	10	»
— humilis		10	»
— javanica	fort.	25	»
— porphyrocarpa	fort.	»	»
— Rumphii		15	»
— sobolifera (<i>vera</i>)		8-25	»
† — speciosa		15-25	»
— Teysmanniana		10	»
— urens (<i>Illustr.</i>)		4-15	»
Ceratolobus glaucescens		25-50	»
Ceroxylon. <i>Les C. vrais sont des régions froides et y acquièrent de grandes dimensions. Nous avons rencontré dans le Quindiu des forêts de C. andicola, dont les troncs mesureraient de 200 à 240 pieds de hauteur. Le magnifique C. niveum appartient à la serre chaude.</i>			
† — andicola		25	»
† — ferrugineum		25	»
— niveum (<i>Diplothemium caudescens</i>)		25	»
— Wendlandi.		25-50	»
Chamædorea. <i>Genre formé de petits Palmiers, à tige grêle et à port élégant. Quelques espèces, comme C. elegans, Ernesti-Augusti, glaucifolia, sont particulièrement recommandables. Serre tempérée.</i>			
† — amazonica		5-10	»
† — Arenbergi		5	»
† — atro-virens		10	»
† — Bartlingiana		10	»

Chamædorea	Casperiana	fr. 5 »
† —	concolor	10 »
—	Deckeriana	5-25 »
† —	desmoncoïdes (<i>scandens</i>)	5-15 »
—	elator	6-25 »
† —	elegans	10 »
† —	Ernesti-Augusti (<i>simplicifrons</i>)	5-15 »
—	fragrans	25-50 »
—	Geonomæformis	5-25 »
† —	glauca	10 »
† —	glaucifolia <i>véritable</i>	5-15 »
—	graminifolia	5 »
—	Hookeri	» »
† —	lunata	5-10 »
† —	Lindeniana	10 »
† —	Martiana	10 »
—	microphylla	5-10 »
—	oblongata (<i>lunata</i>)	5 »
—	obovoïdea	5 »
—	plumosa	15 »
—	pygmæa	5-25 »
—	Sartori (<i>aurantiaca</i>)	5-15 »
—	Schiedeana	5-15 »
—	species nova N° 982, <i>très beau</i>	5-10 »
—	Verschaffelti	5-10 »
—	Warscewiczii	10 »
—	Wendlandi	5-10 »
—	<i>diverses nouvelles espèces de l'Equateur, de Chiriqui et de la Nouvelle-Grenade.</i>	10 »

Chamærops. La plupart des espèces appartenant à ce beau genre sont de serre froide, quelques-unes même résistent aux hivers du midi de la France.

—	arborea	fort. 35-75 »
—	elata	» »
—	elegans	» »
† —	excelsa vera	fort. 50 »
—	— — <i>jeunes semis.</i>	1-5 »
—	Fortunei (<i>sinensis</i>)	2-5 »
—	Ghiesbreghtii	25 »
—	humilis	2-50 »
—	— arborea	fort. 35-75 »
—	— canariensis	fort. 35-50 »
† —	littoralis (<i>Copernicia</i>)	15 »
—	macrocarpa	25 »
—	Mocini	10 »
—	Palmetto	5-25 »

Chamærops	stauracantha (<i>Trithrinax</i>)	fr.	10-50	»
† —	tomentosa		10-25	»
Cocos. Ce genre, à frondes finement découpées, compte également plusieurs espèces de serre froide; toutes se font remarquer par la noblesse de leur port. Les espèces naines comme <i>Cocos Weddelli</i> constituent le genre <i>Glaziova</i> .				
† —	amara (<i>Syagrus</i>)		10-15	»
† —	australis (<i>Diplothemium campestre</i>)		2-25	»
—	Bonneti		»	»
—	botryophora (<i>Syagrus</i>)		5-25	»
† —	campestris		5-50	»
—	chilensis		2-5	»
† —	comosa		25	»
† —	coronata	fort.	8-25	»
—	elegantissima		»	»
—	de Minas		5	»
† —	flexuosa		5-25	»
—	Ghiesbreghti		5	»
—	Maynensis		25	»
† —	Mikaniana	fort.	10-15	»
—	nucifera , var. gracilis , nouvelle variété de <i>Chiriqui</i>		50	»
—	oleracea		5	»
† —	peruviana		15	»
† —	plumosa		8-25	»
—	Procopeana		10-15	»
† —	Romanzoffiana	fort.	10	»
—	schizophylla (<i>Syagrus</i>)	fort.	25-250	»
† —	Torallyi (<i>Jubæa</i> , <i>Diplothemium</i>). Majestueux Palmier des régions froides du Pérou et de la Bolivie		50	»
—	Wallisi. Nouvelle espèce de la Sierra de Parima, à frondes finement découpées		25-50	»
† —	Weddeliana (<i>Leopoldinia pulchra</i> , <i>Glaziova elegantissima</i>)		50-75	»
†	Copernicia cerifera		»	»
† —	hospita		15	»
† —	littoralis		25	»
† —	tectorum		25	»
†	Corypha australis (<i>Livistona</i>)		2-10	»
—	Gebanga vera		50	»
—	Martiana. Magnifique espèce des îles Sandwich		50	»
—	spinosa		15	»
—	umbraculifera		5	»
Cyrtostachys Renda				25 »
Dæmonorops. Genre très élégant et voisin des <i>Calamus</i> ; originaires des contrées chaudes du globe.				
—	cinnamomeus		15-55	»
—	Draco		25-50	»

Dæmonorops fissus	fr. 15 »
— hystrix	15 »
— latispinus	25-50 »
— melanochætes	10-25 »
— — microcarpus	» »
— niger	50 »
— spectabilis	15-25 »
— trichrous	15 »
† Deckeria Corneto	50 »
† — ventricosa	25 »
Dekenia alba	50 »
— nobilis	fort. 35 »
Desmonchus. <i>Toutes les espèces de ce genre sont grimpantes, à l'instar des Calamus, et appartiennent comme ceux-ci à la serre chaude.</i>	
† — elegans	25 »
— grandifolius	10 »
— major	25 »
— mexicanus	25 »
— minor	25 »
— Panamensis	10 »
— Wallisi	25 »
Dictyocaryon Wallisi , Wendland	» »
† Diplothemium campestre	10-25 »
— caudescens (<i>Ceroxylon niveum</i>).	25 »
† — littorale	15 »
† — maritimum (<i>Illustr.</i>)	25-50 »
— Torallyi (<i>Jubæa, Cocos</i>)	50 »
Drymophlæus Rumphii	50 »
Elæis. <i>Magnifique genre de serre chaude, à très grandes frondes pinnées. L'E. guineensis produit l'huile de Palme et ses graines font l'objet d'un grand commerce. L'E. melanococca produit le Noli employé comme amadou dans la Colombie.</i>	
— guineensis (<i>Illustr.</i>)	5-25 »
— melanococca	15-25 »
Eremospatha Hookeri (<i>Calamus africanus</i>)	10 »
Euterpe. <i>Rien ne saurait rendre l'élégance de ces charmants Palmiers, dont les grands panaches se balancent au moindre souffle du vent. La plupart des espèces produisent le Chou palmiste.</i>	
† — antioquensis . <i>Espèce très gracieuse</i>	10 »
† — disticha , Wendland	50 »
— edulis (<i>Oreodoxa sanchona</i>)	5-15 »
— elegans	25 »
— montana	10 »

Euterpe N° 896	fr. 10 »
— oleracea	3-15 »
— pulcherrima	25 »
† — rigida	25 »
— speciosa	25 »

Gaussia. Genre nouveau qui ne compte encore que peu d'espèces dans nos cultures. Il est voisin des *Oreodoxa* et habite les grandes Antilles.

— (<i>Oreodoxa</i>) Ghiesbreghti	25 »
— princeps , H. Wendland,	15 »

Geonoma. Charmant Palmier nain des montagnes, à couronne très dense de frondes irrégulièrement pinnées et à tige d'un brun havanne régulièrement annelée.

— amabilis	60 »
— amazonica	15 »
— antioquensis	» »
— elegans	25 »
— binervia	30 »
— cæspitosa	15 »
— compacta	» »
— elegans	15 »
— fenestralis (<i>Malortiea</i>)	10 »
— ferruginea	25 »
— frigida	25 »
— Ghiesbreghti (<i>Calypstrogyne spicata</i>)	20 »
— interrupta	fort. 75 »
— linearifolia	25 »
— longipes	25 »
— magnifica	» »
— Martiana	25 »
— obovata	25 »
— paniculigera	25 »
— Pohleana	25 »
— Porteana	25 »
— pumila	6-10 »
— purpurascens	25 »
— sarapiquensis	15 »
— Schottiana	15-50 »
— species	» »
— speciosa (<i>Malortiea</i>). Espèce très élégante.	10-15 »
— Spixiana	10 »
— spicigera	30 »
— undata	50 »
— Verschaffelti	25 »
— Wallisi	25 »
— zamorensis , Magnifique espèce à feuilles dures	50 »

Georgia elatior	fr. 15 »
— fibrosa	15 »

Glaziova. Ce genre, établi depuis peu d'années par Martius, ne comprend encore que deux espèces naines, toutes deux d'une élégance extrême et que l'on peut considérer comme les perles de cette noble famille. L'une de ces espèces, le *Glaziova elegantissima*, est déjà connue des amateurs sous les noms de *Cocos Weddelliana* ou de *Leopoldinia pulchra*; l'autre, le *G. insignis*, ne demande qu'à se révéler pour conquérir la palme par ses magnifiques frondes glauques argentées en dessous et ses pinnules linéaires deux fois plus longues que celles du *G. elegantissima*.

— elegantissima (<i>Cocos Weddelliana</i> , <i>Leopoldinia</i>) . . .	50-75 »
— insignis	50-75 »

Guilielma speciosa	25 »
— tenera	50 »

Hyophorbe amaricaulis (<i>Areca speciosa</i>)	8 »
— Verschaffelti (<i>Areca</i>)	4-50 »

Hyospathe. Genre voisin des *Geonoma* et habitant comme celui-ci les versants tempérés de la Cordillère. Ce sont des Palmiers nains à frondes pinnées, d'un port gracieux.

— antioquensis	15-25 »
— chiriquensis	15-25 »
— nevadensis	25 »

Hyphæne madagascariensis	25 »
— natalensis	25 »
— thebaica	25 »

Iriarteia. Palmiers très distincts, à frondes généralement prémorses et à racines arcboutées comme celles des *Pandanus*. Presque toutes les espèces sont de serre chaude.

— affinis	25 »
— altissima	25 »
† — costata	50 »
— exorrhiza (<i>Illustr.</i>)	25 »
— gigantea	60 »
— robusta	30-100 »
— sobolifera	» »
— ventricosa (<i>Tarapota</i>)	25 »
— zamorensis	25 »

Jubæa. Le *J. spectabilis* était jusqu'ici le seul représentant de ce noble genre. Il est cultivé dans le midi de l'Europe, où il résiste supérieurement aux plus mauvais hivers. Nous venons d'ajouter une nouvelle espèce, le *Jubæa Torallyi*, majestueux Palmier des régions froides de la Cordillère du Pérou, où il forme des colonnes de 100 pieds de hauteur.

— spectabilis (<i>Cocos</i> , <i>Molinia chilensis</i>)	2-5 »
— Torallyi (<i>Cocos</i> , <i>Diplothemium</i>)	50 »

Kentia <i>sapida</i> (Voir <i>Areca sapida</i>)	fr. 10-75	»
Korthalsia <i>Junghuhniana</i>	30	»
— <i>robusta</i>	20	»
— Wallichiana	»	»
Latania. <i>Tous les Lataniers appartiennent aux îles Mascareignes et se font remarquer par leurs magnifiques frondes palmées. Nous recommandons surtout les L. aurea (Verschaffelti) et glaucophylla.</i>		
— aurea (<i>Illustr.</i>)	10-25	»
† — <i>borbonica</i>	1-40	»
— <i>Comersoni</i>	15	»
— <i>Loddigesii</i> (<i>glaucophylla</i>).	15-25	»
— <i>rubra vera</i>	fort. 50	»
Leopoldinia <i>pulchra</i> (<i>Cocos Weddeliana, Glaziovæ</i>)	50-75	»
Lepidocaryum. <i>Palmier très gracieux et de petite dimension, croissant par touffes élégantes dans les régions de l'Amazonie.</i>		
— gracile	25	»
— Lindeni	25	»
— tenue	25	»
Licuala <i>amplifrons</i>	fort. 25	»
— <i>peltata</i>	20	»
— <i>pumila</i>	25	»
Livistona. <i>Toutes les espèces de ce noble genre se distinguent par leur port majestueux, et toutes sont recommandables, à commencer par le L. (Corypha) australis et le L. sinensis (Latania borbonica), que l'on peut cultiver en serre froide, jusqu'aux L. altissima, Hoogendorpi, Jenkinsi et olivæformis, qui appartiennent à la serre chaude.</i>		
— <i>altissima</i>	10-25	»
† — <i>australis</i> (<i>Corypha</i>).	2-10	»
— Hoogendorpi	50-50	»
† — <i>humilis</i>	5	»
— Jenkinsi	fort. 50	»
— Martiana (<i>Corypha</i>).	50	»
— <i>Mauritiana</i>	50	»
— <i>moluccana</i>	20	»
— <i>olivæformis</i>	fort. 15	»
† — <i>sinensis</i> (<i>Latania borbonica</i>).	1-40	»
— <i>rotundifolia</i>	25	»
— <i>subglobosa</i>	15	»
Malortiea. <i>Joli petit genre à tiges grêles de la grosseur d'un tuyau de plume et à frondes entières. Les cinq espèces connues sont recommandables au même titre.</i>		
— <i>gracilis</i> (<i>Illustr.</i>) (<i>Geonoma fenestralis</i>)	10	»
— <i>intermedia</i>	10	»
— <i>simplex</i>	10	»

Malortiea speciosa. *Espèce très élégante* fr. 10-15 »

Manicaria saccifera 50 »

Martinezia. *Ce genre est formé d'espèces de moyenne taille, recouvertes d'épines depuis la base du stipe jusqu'à l'extrémité des feuilles. Nous recommandons surtout le M. Lindeniana et le M. erosa, que nous venons d'introduire dans les cultures.*

— **Aiphanes** 50 »

— **Caryotæfolia** 10-25 »

— **erosa.** *Feuilles entièrement recouvertes d'épines sur les deux faces* 25 »

— **Lindeniana** 10-25 »

— **minor** 25 »

Mauritia. *Palmiers d'une grande beauté, mais d'une culture difficile, croissant généralement dans des localités submergées pendant une partie de l'année. Le M. Carana, à feuilles et pétioles entièrement blanc pulvérulent, est surtout très recommandable.*

— **aculeata.** 50 »

— **Carana** (*OEnocarpus dealbatus*) 15 »

— **vinifera.** » »

Maximiliana. *Grands et nobles Palmiers, très recommandables pour les serres élevées.*

— **elegans.** 15 »

— **insignis** 25 »

— **Panamensis** 25 »

— **regia** (*Illustr.*) 10 »

Morenia. *Genre peu nombreux, à stipe atteignant une hauteur de 8 à 10 pieds et à grandes et belles frondes pinnées. Les M. corallina et Lindeni méritent de figurer dans toutes les collections; le premier porte des graines d'un rouge corail.*

† — **corallina** 5-10 »

† — **Linden** 8-15 »

† — **Poeppigiana** 25 »

Molinia (Voir *Jubæa*).

OEnocarpus Bataua 25 »

— **dealbatus** (*Mauritia Carana*) 15 »

— **minor.** 15 »

— **pulchellus** 10 »

Oncosperma fasciculata (*Areca horrida*) 15 »

Orbignya. *Ce beau genre appartenant aux régions méridionales de l'Amérique du Sud ne possède encore qu'un seul représentant en Europe, l'O. dubia, grande et puissante espèce à frondes colossales. Serre tempérée.*

- † **Orbignya dubia.** *Espèce magnifique du Brésil méridional; ne pas confondre avec une espèce répandue sous ce nom à Paris.* fr. 25 »
- † **Oreodoxa frigida** (*Euterpe disticha*) 50 »
- † — (*Gaussia*) **Ghiesbreghti** (*O. ventricosa*). fort. 25 »
- **regia** (*Illustr.*) 2-5 »
- **Sanchona** (*Euterpe edulis*). 5-15 »
- † — — **vera.** *Espèce magnifique* 50 »
- Phœnicophorium** (*Stevensonia*). *On ne connaît jusqu'ici qu'une espèce de cette merveilleuse plante, que nous avons eu la bonne fortune d'introduire en Europe. L'Illustration horticole en a donné une belle figure, t. XII, Pl. 433. Serre chaude.*
- **Sechellarum** (*Stevensonia grandifolia*) (*Illustr.*). 25 »
- **viridifolium** 30-50 »
- Phoenix.** *Nous recommandons spécialement les P. reclinata et ténus, tous deux d'une rare beauté et fort recherchés comme plantes d'appartement. Serre froide.*
- **acaulis** 15-25 »
- **cycadifolia**. 4 »
- † — **dactylifera**. 2 »
- † — **farinifera** 10-25 »
- **humilis** 20 »
- **leonensis** 10-25 »
- **natalensis** 25 »
- † — **reclinata vera.** *Un des meilleurs Palmiers pour appartements.* 5-15 »
- **sp. nova** » »
- † — **sylvestris** 5-15 »
- **ténus.** *Espèce très élégante. Serre froide.* 5-15 »
- **zeylanica** 25 »
- Phytelephas.** *Palmier à ivoire. Très beau genre, à frondes immenses finement découpées. Le P. Poeppigiana se fait remarquer par des pétioles d'un noir luisant.*
- **macrocarpa** 15-50 »
- **microcarpa** 25 »
- **Poeppigiana** 50 »
- Pinanga.** *Ce genre comprend plusieurs belles espèces appartenant aux régions montagneuses des îles de la Sonde. Les frondes de quelques espèces sont des reflets métalliques.*
- **caesia**. 50 »
- **Kuhlei** 25-75 »
- **latisecta**. 25 »
- **Sumatrana**. 50 »
- Plectocomia assamica** 50 »
- **hystrix** 50 »

Plectocomia spectabilis	fr. 25 »
— Wallichiana (<i>Calamus flagellum</i>)	fort. 50 »
Pritchardia pacifica	» »
Ptychosperma Alexandræ	30 »
— costata	20 »
— gracilis	» »
— Kuhlei	25-75 »
— Moorei	25 »
— nobilis	25 »
Raphia tædigera (<i>Illustr.</i>)	25 »
Rhapis. Genre très élégant de petite dimension, appartenant à la Chine et au Japon, par conséquent à la serre froide ou tempérée.	
† — flabelliformis	10-25 »
† — — foliis variegatis	50-150 »
Sabal. Beaux Palmiers de grande taille, d'un port majestueux; frondes palmées d'un très grand développement, généralement glauques et même blanches en dessous.	
† — Adansoni	2-10 »
— Blackburneana	5 »
† — dealbata	25 »
— longifolia	15 »
— mauritiæformis	3 »
† — mexicana	10 »
† — Mocini	10 »
— Palmetto	3 »
— princeps	fort. 25-100 »
— umbraculifera	2-10 »
Saribus (Voir <i>Livistona</i>).	
Scheelia excelsa	10 »
† — regia	15 »
Seaforthia. Magnifiques Palmiers de serre froide, à grandes frondes pinnées. Les <i>S. elegans</i> et <i>robusta</i> ou <i>Baueri</i> sont surtout à recommander.	
† — elegans (<i>Illustr.</i>). Jeunes semis de 3 à 4 feuilles	3 »
— — Fortes plantes d'un mètre et plus.	15-25 »
† — robusta (<i>Areca Baueri</i>)	20-75 »
Stangeria paradoxa	» »
Stevensonia (Voir <i>Phœnicophorium</i>).	
Syagrus. Genre voisin des Cocos, comprenant plusieurs espèces d'une grande beauté. Nous citerons spécialement <i>S. amara</i> , <i>botryophora</i> et <i>Wallisi</i> .	
† — amara	10-15 »
† — botryophora	5-25 »
† — comosa	25 »
† — cocoides	50 »

Syagrus majestica.	fr. 15-25	»
— sanchona	50	»
— schyzophylla	25	»
— Tamaca	»	»
† — Wallisi	25	»

Thrinax. *Palmiers très élégants de moyenne dimension, à frondes palmées profondément découpées et à longs pétioles très fins qui donnent à toutes les espèces de ce genre un cachet très gracieux. Ces Palmiers sont particulièrement propres à la décoration des tables et des appartements. Ils appartiennent tous à la serre chaude.*

— argentea	5-50	»
— elegans	très fort. 75	»
— elegantissima	fort. 25	»
— fragilis	fort. 150	»
— gracilis	fort. 150	»
— Jamaicensis	»	»
— Martii	25	»
— parviflora	4-25	»
— radiata	75	»
— Robini	15	»
— robusta	»	»
— stellata	25	»
— tunicata	»	»

Trithrinax aculeata (<i>Chamærops stauracantha</i>)	10-50	»
— mauritiæformis	2	»

Veitchia Johannis	»	»
--------------------------	-----------	---	---

Verschaffeltia. *Ce genre compte deux représentants. Le premier en date est le V. splendida, un des plus beaux Palmiers de la création, à stipe couvert d'épines noirâtres et à frondes entières d'un grand développement. La seconde espèce est le V. melanochætes, à stipe ventru à la base et à grandes frondes vertes bilobées. Cette espèce a sur la première l'avantage d'être plus robuste et d'une culture plus facile.*

— melanochætes (<i>Illustr.</i>)	fort. 10-25	»
— splendida (<i>Illustr.</i>)	fort. 100-200	»

Wallichia. *Ce beau genre indien, à frondes pinnées argentées en dessous, est des plus recommandables et forme de fortes touffes du bel effet.*

— caryotoides	20-50	»
— myriostigma	75	»
— nana.	50	»
— Orani	10	»
— porphyrocarpa	20	»
— tremula.	fort. 50	»

Wallisia. Nouveau genre voisin du *Manicaria*.

— **Lindeni** fr. » »

Welfia. Une seule espèce de ce beau genre existe dans nos cultures; c'est le *W. regia*, Wendland, introduit par nous il y a quelques années du Choco (Colombie). Elle se fait remarquer par un port élégant et des frondes pinnées d'un vert brillant à reflets métalliques. Les frondes nouvellement épanouies sont d'un beau rouge foncé, couleur qui se maintient pendant plusieurs semaines et qui contribue puissamment à la beauté de ce *Palmier*.

— **regia**, (*Illustr.*). Wendt. Nouveau genre et magnifique espèce 25-50 »

Wettenia Maynensis 10 »

Zalacca. Grands et puissants *Palmiers* grimpants comme les *Calamus*, à stipe recouvert, de même que les pétioles, de forts aiguillons.

— **assamica** fr. 25 »

— **moluccana** 50 »

— **Wagneri** fort. 50 »

AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :

12 belles espèces de *Palmiers* pour. fr. 25-50 »

25 — — — . . 75-150 »

CYCADÉES.

Bowenia spectabilis fr. 100 »	Encephalartos (<i>Zamia</i>)
Ceratozamia amazonica. » »	Ghellincki . fr. 75-500 »
— angustifolia » »	— (<i>Zamia</i>) horrida. . 25-100 »
— Baraquiniana 75 »	— (<i>Zamia</i>) lanuginosa. . » »
— fusca 15 »	— (<i>Zamia</i>) Lehmanni
— Ghiesbreghti 15 »	(glauca). 50-300 »
— Miqueliana 10-25 »	— (<i>Zamia</i>) pungens, extra
— muricata 15 »	fort 500 »
Cycas circinalis. . . 25-500 »	— (<i>Zamia</i>) vernicosa,
— Neo-Caledonica . . . » »	fort. 75-150 »
— revoluta 5-500 »	— (<i>Zamia</i>) villosa, fort. 75-300 »
— Riuminiana 15-75 »	Macrozamia (<i>Zamia</i>)
Dioon edule 5-200 »	australis, fort. . 50-400 »
Encephalartos (<i>Zamia</i>)	— (<i>Zamia</i>) cylindrica . . » »
Altensteini » »	— (<i>Zamia</i>) Mackensi . . 2-5 »
— (<i>Zamia</i>) caffra, extra	— (<i>Zamia</i>) spiralis. . 10-25 »
fort. 500-1000 »	Stangeria paradoxa . 50-75 »

PANDANÉES ET CYCLANTHÉES.

Carludovica atro-virens. fr. 5 »	Pandanus furcatus fr. 30-100 »
— latifolia 10 »	— gracilis. 25 »
— palmata 5 »	— graminifolius 2-5 »
— purpurascens 10 »	— inermis 10 »
— speciosa 10 »	— javanicus fol. varieg. 5-15 »
— sub-acaulis 15 »	— labyrinthicus. » »
Cyclanthus bipartitus . . 5 »	— lævis 50 »
Freycinetia Banksi. . . 25 »	— Linnei 10-25 »
Ludovica lancæfolia . . 25 »	— odoratissimus 10 »
Pandanus amaryllidifolius 5-15 »	— ornatus 10-25 »
— australis 25 »	— Portei 25 »
— candelabrum 10 »	— reflexus 25-150 »
— caricosus 5-50 »	— Spurius » »
— cuspidatus 100-200 »	— utilis 1-15 »
— elegantissimus 5-25 »	— Vandermeerschii. 5-50 »
— farinosus 75 »	

N. B. L'Établissement possède un grand nombre de **Cycadées** et de **Pandanées** en gigantesques exemplaires, dont les dimensions et prix seront communiqués sur demande.

CHOIX DE PLANTES D'APPARTEMENT.

Acanthus latifolius . . fr. 1 »	Ficus (divers) 5-10 »
Aralia (divers) 5-10 »	— elastica 2-5 »
Ardisia crenulata. . . . 1-5 »	Hoteya japonica aurea . 15 »
Aspidistra elatior variegata 3-5 »	Hydrangea japonica argen-
Asplenium Belangeri . . 2 »	tea. 1-5 »
— bulbiferum 1 »	Latania borbonica . . . 5-10 »
Aucuba (divers) 2-5 »	Livistona sinensis . fr. 5-10 »
Begonia (divers) 1 »	Lomaria gibba 2-10 »
Bonapartea juncea 1 »	Osmanthus (variés) . . . 2-5 »
Caraguata lingulata . . . 3-5 »	Pandanus utilis 2-5 »
Chamædorea (divers) . . . 5-15 »	Phoenix dactylifera . . . 10-15 »
Chamærops excelsa 5-10 »	— farinifera 12-15 »
— Mocini 10 »	— reclinata 10-15 »
Clivia cyrtanthiflora . . . 3-25 »	— tenuis 10-15 »
— miniata 5-25 »	Pteris argyræa. 1 »
Corypha australis. 5-10 »	— cretica albo-lineata . . 1 »
Cycas revoluta 5-15 »	Skimmia japonica 1-5 »
Cypripedium barbatum. 5-10 »	Theophrasta (divers) . . 5-25 »
— insigne 2-5 »	Tillandsia splendens. . . 2-5 »
— venustum 5-10 »	Thrinax elegantissima . . 25 »
Dracæna (divers). 2-10 »	Yucca aloëfolia variegata. . 5 »
Eucharis amazonica . . . 3-5 »	— quadricolor 15 »

SERRE FROIDE.

GREENHOUSE. — KALTHAUS.

PLANTES DIVERSES.

Acacia acutina. . . . fr. 1 »	Aralia reticulata . . fr. 2-5 »
— asparagoides 2 »	— Shefferi 5 »
— coccinea. 2 »	— Sieboldi. 2-5 »
— cultriformis 2 »	— — aureo-reticulata
— imbricata 2 »	(<i>Illustr.</i>) . . . 15-50 »
— linearis 2 »	— — fol. var. . . . 5-10 »
— plumosa. 2 »	— spathulata 10 »
— pulchella 2 »	— trifoliata 2-10 »
— salicina 2 »	Araucaria Bidwilli, <i>fort.</i> 20-75 »
— stricta 2 »	— brasiliensis 5-5 »
— ulcina 2 »	— Cooki 15-100 »
— verticillata 2 »	— Cunninghami . . . 15-100 »
— vestita 2 »	— — glauca 25-100 »
12 belles espèces pour 15 fr.	— excelsa 20-100 »
Acrophyllum venosum . . 8 »	— imbricata 2-10 »
Adamia versicolor . . . 1 50	— leucocephala, <i>fort.</i> 50-100 »
Adenandra ciliata . . . 1-5 »	— Rulei. 50 »
— uniflora 1 »	Ardisia japonica picta . . 4 »
Agapanthus umbellatus fol.	Arenaria balearica . . . 1 50
var. 2 »	Arum italicum » 50
Agathæa cœlestis fol. var.	Arundo conspicua 2 »
(<i>Illustr.</i>) » 75	— donax versicolor 2 »
Agnostus integrifolius . 5-10 »	Astelia sp. Nouvelle-Zélande 10 »
— sinuatus. 5-10 »	Aubrietia Campbelli (<i>Illustr.</i>) 1 »
Andromeda augusta. . . . 1 »	Bambusa Fortunei, fol. ni-
— formosa 2 »	veo-vittatis » 75
Aotus gracilis 1 »	Banksia spinulosa . . . 5-10 »
Aralia (V. <i>Plantes ornementales</i>).	Beaucarnea (Voir <i>Pincenectitia</i>).
— crassifolia 5-10 »	Berberis (Voir <i>Mahonia</i>).
— — vera (<i>feuilles macu-</i>	Beschorneria tubiflora . . 5 »
<i>lées</i>) 6-15 »	— yuccoïdes 5-10 »
— Cunninghami 5 »	Blandfordia Cunninghami
— heteromorpha 5-10 »	(<i>Illustr.</i>) 5 »
— integrifolia 5-10 »	— sp. nova. 10 »
— quinquefolia 5-10 »	Bocconia frutescens . . . 2 »

Bocconia japonica . . . fr. 2 »	Correa cardinalis (<i>Illustr.</i>) 2 »
Boronia Mollini 2 »	— <i>longiflora</i> 2 »
Bouvardia splendens . . . 1 »	Crowea saligna 2 »
Brachysema lanceolatum . . 2 »	Cunonia capensis. . . . 10 »
Brugmansia sanguinea . . . 1 »	Cupania Cunninghami (<i>Stad-</i>
Burchelia capensis . . . » 75	<i>mannia australis</i>). . . 4 »
— <i>speciosa.</i> » 75	Cyclamen coum vernal . . 1 50
Calcéolaires herbacées;	Cytisus Atleyanus. . . . 3 »
<i>le paquet de graines</i> . . 5 »	— <i>racemosus</i> 2 »
Caldcluvia paniculata . . . 8 »	Dactylis glomerata fol. var. 2 »
Calicarpa purpurea 1 »	Dammara alba . . . 20-150 »
Callicoma serratifolia . . . 1 »	— <i>australis</i> 20 »
Callistemon amœnum	— <i>Browni</i> 20-50 »
(<i>Illustr.</i>) 1 25	— hypoleuca 75 »
Camellia japonica fol. var. 2 »	— Moorei 30 »
— <i>Sasanqua fol. var.</i> . . . 2 »	Daphne cneorum maxima . 1 »
Carynocarpus lævigatus . . 1 »	— — <i>fol. var.</i> 1 »
Ceanothus divaricatus . . . 2 »	— <i>Delphini.</i> 1 »
— <i>elegans</i> (<i>Illustr.</i>) . . . 2 »	— <i>indica rubra</i> 2 »
— <i>Veitchianus</i> 3 »	Dasyllirion Acrostichum . 10 »
Centaurea argentea vera . . 1 »	Desfontainia Hookeri (<i>spi-</i>
— <i>candidissima</i> 1 »	<i>nosa</i>) 3-10 »
Ceratostema longiflorum . . 3 »	Diosma capitata 2 »
Cheirostemon platanoïdes. 10 »	Doryanthes excelsa . . 20-50 »
Chorizema Chandleri 1 »	Dracœna atrosanguinea . 20 »
— <i>ericoides</i> 1 »	— <i>australis.</i> 2-15 »
Chrysanthèmes d'automne.	— <i>Banksi</i> 3-10 »
12 <i>belles variétés</i> . . . 10 »	— <i>congesta.</i> 1 »
6 <i>variétés nouvelles de</i>	— <i>erythrorachis</i> 15 »
1870 (<i>Illustr.</i>) . . 10 »	— <i>indivisa</i> 5-25 »
Chrysanthemum sensation	— — <i>lineata</i> 10-25 »
<i>fol. var.</i> » 75	— <i>Veitchi (vrai)</i> . . . 5-20 »
Clethra macrophylla 5 »	Drymis chilensis (<i>Winteri</i>). 3 »
— <i>speciosa.</i> 5 »	Echeveria metallica . . 2-10 »
Cleyera japonica fol. roseo-	— — <i>glauca</i> 3-5 »
<i>marginatis</i> 4 »	Edgworthia chrysantha . . 2 »
Clanthus magnificus 1 »	Elæagnus fol. aureo-varieg. 2 50
— <i>puniceus</i> 1 »	— <i>macrophylla</i> 1 »
Cobæa penduliflora 2 »	Enkianthus quinqueflorus 3 »
Collettia bicktoniensis . . . 1 »	Epacris (<i>plantes à fleurir</i>),
Convolvulus Mauritzianus. » 75	12 <i>belles variétés dis-</i>
Coprosma Baueriana fol. albo-	<i>inctes pour.</i> . . . 36 »
<i>marg.</i> 1 »	Erica mediterranea . . . 2 »
Cordyline (<i>V. Dracœna</i>).	Eriostemon buxifolium. . 3 »
Coronilla glauca fol. var. 1 »	— <i>linearifolium</i> 2 »
Correa cericea. 2 »	— <i>myoporoides</i> 2 »

Erythrina Crista Galli . fr. 1 »	Hedysmum Granizo . fr. 10 »
— floribunda 1 50	Helichrysum spectabile . 1 »
— Marie Bellanger (<i>Illustr.</i>) 1 50	Ilex Conguin 5 »
— macrophylla 10 »	— crenata 1 »
Escallonia macrantha . . 1 »	— Cunninghamsi 5 »
Eucalyptus discolor . . 3 »	— cornuta 2 »
— giganteus 1 »	— Dahoon 1 »
— globulus 1-3 »	— Fortunei 2 »
Eugenia Ugni 2 »	— furcata 1 »
— — (<i>Low</i>) 2 »	— paraguayensis angustifolia 2 »
Eurya latifolia fol. aureo-	— — latifolia 3 »
marg. 3 »	— rigida 1 »
Eurybia alpina 1 »	Illicium anisatum . . . 2 »
Eutaxia myrtifolia . . . 1 »	— religiosum 2 »
Fabiana violacea 2 »	Inga pulcherrima . . . 1 »
Fagara horrida 2 »	Lochroma Warscewiczii . 2 »
Farfugium grande (<i>Illustr.</i>) 1 »	Ismene (<i>Pancratium</i>) aman-
Ficus minima (<i>rampant</i>) . 2 »	caës (<i>Illustr.</i>) . . . 5 »
Forsythia suspensa . . . 1 »	Jasminum didymum . . 5 »
Foureroya Ghiesbreghtii . 2 »	— elegans 1 »
— sp. de St ^e -Catherine . . 5 »	Kadsura japonica fol. var. 3 »
Fuchsias , 12 belles variétés 6 »	Kennedya bimaculata . . 1 50
Gastronema sanguineum	— purpurea 2 »
(<i>Illustr.</i>) 5 »	Lambertia formosa . . . 1 »
Gaylussaccia pseudo-vac-	Lapageria rosea . . . 4-10 »
cinium 3 »	Laurus Camphora . . . 3 »
Gaultheria demissa . . . 5 »	Leptospermum bullatum . 1 »
— Lindeniana 3 »	— fruticosum 1 50
Gonocalyx pulcher . . . 1 »	Ligularia cristata . . . 2 »
Goodyera pubescens (<i>char-</i>	— Kämpferi arg. marg. . 2 »
<i>mante petite plante,</i>	Ligustrum glabrum fol. var. 1 »
<i>ressemblant à l'Anœc-</i>	— ovalifolium 2 »
<i>tochilus argenteus</i>) . . 2 »	Lilium atrosanguineum (ful-
Grevillea alpestris (<i>Illustr.</i>) 2 »	gens) 1 »
— flexuosa 3 »	— auratum (<i>de force à</i>
— Hilli 2 50	<i>fleurir</i>) 5-10 »
— robusta 2-5 »	— colchicum (Szowitzianum) 4 »
— Thelemanni 1 »	— Fortunei 3 »
Greya Sutherlandi . . 5-10 »	— Humboldti (<i>voir p. 53</i>) 25 »
Griselenia littoralis . . 1 »	— lancifolium album . . » 75
Gynerium argenteum fol.	— — punctatum 2 50
albo-lineatis 3-5 »	— — roseum » 50
— gracile variegatum . . 5 »	— — rubrum » 50
Hakea brachychyncha . . 2 »	— Thunbergianum aureum. 1 50
— repanda 2 »	
— Victoria 3 »	

Lilium tigrinum . . . fr. » 50	Passiflora Impératrice
Limonia horrida . . . 2 »	Eugénie (<i>Illustr.</i>) fr. 1 »
Lobelia erinus Danneeli. . » 50	Pernetia angustifolia . . 1 »
Lomatia Bidwilli . . . 4-10 »	— mexicana . . . 5 »
— ferruginea . . . 5-6 »	Petrophylla heterophylla . 5 »
— heteromorpha . . . 2-5 »	Philesia buxifolia (<i>Ill.</i>) 5-15 »
— ilicifolia . . . 3-10 »	Phormium Colense fol.
— longifolia . . . 3-10 »	arg. marg. . . 200 »
— polyantha . . . 4-10 »	— tenax . . . 4-8 »
— silaifolia. . . 3-10 »	— — fol. var. (<i>Ill.</i>) 75-100 »
Luzuriaga radicans . . . 2 »	— — Veitchi, fort . . 100 »
Magnolia Campbelli . . 50 »	Pimelea decussata . . . 1 »
— fuscata . . . 2 »	— elegans (<i>Illustr.</i>) . . 2 »
— pumila . . . 3 »	— Hendersoni . . . 2 »
Metrosideros amoena . . 1 25	— intermedia . . . 2 »
— buxifolia . . . 2 »	— linifolia . . . 2 »
— florida fol. var . . . 2 »	— spectabilis . . . 2 »
— livida . . . 2 »	Pincenectitia glauca . . 5-10 »
— robusta . . . 1 »	— tuberculata . . . 5-50 »
Mimulus luteus fol. varieg. 1 »	Pinus palustris . . . 1 »
Mitraria coccinea . . . 1 »	Pittosporum chilense fol.
Muschia Wollastoni (<i>Illustr.</i>) . . . 2-4 »	var. 2 »
Mutisia Clematis . . . 5 »	— undulatum fol. eleg. var. 2 »
Myrtus bullata . . . 1-5 »	Phylla ericoïdes . . . 2 »
— glaucescens. . . . 5 »	Placea grandiflora (<i>Illustr.</i>) 20 »
— myrsinoïdes 1 »	Pleroma elegans . . . 2 »
— verticillata 5 »	Polygala Dalmaisiana . . 1 »
Myrrhinium sarcopetalum . 5 »	— grandis 1 »
Nerium fol. eleg. varieg . 5 »	Primula sinensis alba plena 2 »
Oenopteris glandulosa . 2-5 »	Psammisia (<i>Thibaudia</i>) pen-
Olea arborea 1-5 »	duliflora 10 »
— ilicifolia. 1 »	— pulchra 10 »
— rustica 1-5 »	— sarcantha 10 »
Ophiopogon Jaburan fol.	— sclerophylla 10 »
aureo-varieg. . . . 4 »	Psidium Cattleyanum . . 5 »
— spicatus fol. arg. marg. 5 »	Pultenæa stricta . . . 1 »
Osmanthus aquifolia . . 1 50	— subumbellata 1 »
— fol. albo-marg. . . . 1 50	Punica Legrellei (<i>Illustr.</i>) 1 »
— fol. aureo-varieg. . . 1 50	Quadria heterophylla . 3-10 »
Pancratium (<i>Ismène</i>) Aman-	Reineckia carnea fol. var. 1 »
caës (<i>Illustr.</i>) . . . 4 »	Rhodea aureo-striata . . 15 »
— mexicanum. 1 »	— japonica fol. arg. var. . 5 »
Passiflora cœrulea grandi-	— longifolia striata . . . 10 »
flora 1 »	— macrophylla fol. albo-
	marg. 10 »
	— maculata 5 »

Rhodoleia Champieri . fr. 2 »	Talauma Candollei (<i>Magnolia odoratissima</i>) . . 2 50
Rhynchospermum japonicum arg. var. . . . 2 »	Tasmannia aromatica . 2-10 »
— jasminoides 2 »	Tecoma sorbifolia. . . . 10 »
— — variegatum. . . . 2 »	— spectabilis 5-10 »
Richardia albo-maculata (<i>Illustr.</i>) 2 »	Testudinaria elephantipes (<i>Tamus</i>) 20 »
Rœzlia regia 10 »	Tetranthera japonica . . 1 »
Rogiera gratissima . . 3-5 »	Thea (Voir <i>Plantes officinales</i>).
Saxifraga tricolor (<i>Illustr.</i>) 1 »	Thibaudia acuminata . . 5 »
Schinus antarctica . . . 5 »	— floribunda 5 »
Schizostylis coccinea (<i>Illustr.</i>) 1 »	— macrophylla 10 »
Scutellaria scarlatina (<i>Illustr.</i>) 1 »	— nitida 10 »
Sedum azoideum variegatum 1 »	— pubescens 5 »
— carneum fol. var. . . » 75	Torreya bogotensis . . 10 »
— fabarium (<i>Illustr.</i>) . . 1 »	Tremandra verticillata (<i>Tetratheca</i>). . . . 1 »
— maximum versicolor. . 1 »	Tritonia aurea. . . . » 50
— Sieboldi medio-pictum (<i>Illustr.</i>) 1 »	Tropæolum azureum . . 2 »
Semiramisia Lindeni . . 10 »	— brachyseras 1 50
Sierra Smithi 2 »	— tricolorum 1 »
Skimmia japonica . . . 1 »	— — grandiflorum . . . 1 »
— — vera 2 »	Tussilago cristata . . . 1 »
— oblata 1 »	Vaccinium caracasenum . 5 »
Solanum capsicastrum fol. var. 1 50	— Erythrinum 2 »
Stadmannia australis . . 4 »	— niveum 1 »
Stypandra frutescens . . 2 »	— Rollisoni 1 50
Tacsonia ignea 2 »	Vallota purpurea. . . . 2 »
— mollissima 2 »	Verbena , 12 belles variétés pour 12 »
— Neillii 2 »	Veronica Andersoni fol. var. 1 »
— pinnatifida 2 »	Weinmannia incisa . . 5 »
— Van Volxemi 2 »	Xanthoxylum microphyllum 5 »

AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :

25 Plantes variées de Serre Froide pour	fr. 12 »
50 — — — — —	20 »

AGAVE. — BONAPARTEA. — YUCCA.

Agave americana fol. medio-		Agave Salmiana , très fort.	75 »
pictis . fr.	10-75 »	— scabra	15 »
— — — striatis	5-40 »	— schidigera (<i>Illustr.</i>),	
— — — variegatis, fort	8-50 »	fort	20 »
— angustifolia	5 »	— species	12 »
— applanata	4-25 »	— uncinata	50 »
— attenuata, fort	15-25 »	— Verschaffelti (<i>Illustr.</i>)	
— atrovirens	10 »	5-100 »	
— coccinea, fort	10 »	— xylinacantha lineata	10 »
— dealbata, très fort	75 »	— yuccæfolia, fort	5 »
— filifera	2-5 »	Bonapartea glauca	10-25 »
— — longifolia, fort	50 »	— gracilis, très fort	50 »
— — robusta, fort	50 »	— juncea	2-10 »
— Ghiesbreghti , fort	10-20 »	— robusta	10-25 »
— — horrida, fort	50 »	— stricta	2 »
— grandidentata	10-25 »	Yucca albo-spica, fort	20 »
— Haseloffi	10 »	— aloefolia variegata	5 »
— heteracantha	15 »	— filamentosa	2 »
— Houletti	» »	— — meldensis	10 »
— Ixtly	5 »	— — variegata	25 »
— Kerchovei	75 »	— glauca	2 »
— lætevirens marginata	5-15 »	— Parmentieri	» »
— mexicana	10 »	— pendula	1 50
— Rumphii	6 »	— quadricolor	15 »
— Salmiana	10 »		

AZALEA INDICA

Disponibles d'Août en Avril.

Le Prix-Courant annuel paraît en Août.

AZALEA INDICA NOUVEAUX.

Voir page 8.

CAMELLIAS

Disponibles d'Août en Février-Mars.

*Le Prix-Courant annuel paraît en Août.***CAMELLIA NOUVEAU : Madame de Cannart d'Hamale.**

Voir page 9.

CHRYSANTHÈMES d'automne à petites fleurs.

1. Ami Feille.	6. Justine Tessier.	11. Pâques fleuries.
2. Aminta.	7. Mimi Crouzat.	12. Rosabelle.
3. Attila.	8. Monsieur Astie	13. Soliman.
4. Dona Carmen (<i>blanc</i>).	9. — de Soulanges.	14. Telitza.
5. Esther Himmes.	10. — Schmidt.	

12 belles variétés. . . fr. 10 »

CHRYSANTHÈMES NOUVEAUX.

(Voir page 27.)

DAHLIAS.

12 nouvelles variétés . . . fr. 6 »

FUCHSIAS.

12 belles variétés . . . fr. 6 »
 25 — — . . . 12 »
 12 — — nouvelles . . . 12 »

GRAINES.

L'Établissement, étant en relation directe avec les premières maisons du continent qui tiennent ces articles, se charge de fournir, aux mêmes prix, toutes commandes de Graines.

PELARGONIUM ZONALE, dits SCARLET.

(COLLECTION DES MEILLEURES VARIÉTÉS.)

Au choix de l'Établissement :

12 belles variétés . . . fr. 9 »
 12 — — nouvelles. . . 12 »

PELARGONIUM à grandes fleurs.

CHOIX DES MEILLEURES VARIÉTÉS.

La pièce	fr. 1 »
Les douze	10 »

NOUVEAUTÉS DES DERNIÈRES ANNÉES.

26. <i>Alphonsine Pidon.</i>	33. <i>Hendersoni.</i>	43. <i>Prince noir.</i>
48. <i>Apotheker Schrade</i> (remontant).	34. <i>Jussieu.</i>	41. <i>Princesse Guillaume</i>
27. <i>Augustine Prichard.</i>	35. <i>Léopold Charpentier</i>	42. — <i>Mathilde.</i>
28. <i>Clorindo.</i>	47. <i>M^{me} Glevitzky.</i>	44. <i>Rothomago.</i>
29. <i>Docteur Nélaton.</i>	36. <i>M^{lle} Marguerite Le-</i> <i>fevre.</i>	52. <i>Souvenir de Wilhel-</i> <i>ma (Illustr.) (re-</i> <i>montant).</i>
31. <i>Ernest Delobel.</i>	37. <i>Monsieur Lapave.</i>	45. <i>Stéphanie Chaté.</i>
30. <i>Eugénie Delamarre.</i>	38. — <i>Rendatler.</i>	51. <i>Tamberlick.</i>
49. <i>Freund Ebbé (remon-</i> <i>tant).</i>	39. <i>Oberbürgermeister</i> <i>Heim (remontant).</i>	46. <i>Vicomtesse de la</i> <i>Barthe.</i>
32. <i>Grande-Duchesse de</i> <i>Bade.</i>	40. <i>Ori flamme.</i>	
	50. <i>Othello.</i>	

La pièce	fr. 1 »
--------------------	---------

CHOIX DE

PELARGONIUM à feuilles panachées.

1. <i>Amélie Halphen</i>	fr. 1 »	5. <i>Quadricolor.</i>	1 »
2. <i>Flower of the Day.</i>	1 »	6. <i>Queen of Queens</i>	1 »
15. <i>Goldborde</i>	3 »	7. <i>Silver Gem</i>	1 25
3. <i>Golden Circle</i>	1 »	16. Willsii. <i>Nouvelle variété</i> <i>à feuilles de lierre, re-</i> <i>marquable par la per-</i> <i>fection de ses ombelles et</i> <i>de ses fleurs rouge-pour-</i> <i>pre foncé</i>	3 »
8. <i>International</i>	1 50	17. Willsii rosea. <i>Diffère de</i> <i>la variété précédente par</i> <i>ses fleurs pâle rose vio-</i> <i>lacé.</i>	3 »
9. <i>Italia unita</i>	1 50		
10. <i>Lady Cullum</i>	2 »		
11. <i>Little Beauty</i>	1 50		
18. <i>Lucy Grieve</i>	5 »		
12. <i>Météor</i>	3 »		
13. <i>Miss Watson</i>	3 »		
14. <i>M^{rs} Dix</i>	3 »		
4. <i>M^{rs} Pollock</i>	1 »		

Au choix de l'Etablissement : 12 belles variétés pour fr. 8 »

PELARGONIUM INQUINANS à fleurs doubles.

1. Andrew Henderson. . fr. 1 »	9. Rose Charmeux . fr. 1 »
2. Capitaine l'Hermite . . 1 »	10. Surpasse Gloire de Nancy 1 »
3. Emile Lemoine (<i>Lem.</i>) . 1 »	11. Tom Pouce Marie Le-
4. Gloire de Nancy (<i>Lem.</i>) . 1 »	moine. 1 50
5. Impératrice Eugénie . . 1 »	12. Triomphe (<i>Lem.</i>) . . . 1 »
6. Le Vésuve 1 50	13. — de Lorraine . . . 1 »
7. Madame Lemoine (<i>Lem.</i>). 1 »	14. — de Thumesnil (<i>Deles.</i>) 1 »
8. Mr E. G. Henderson . . 1 25	15. Wilhelm Pfitzer (<i>Lem.</i>). 1 50

Au choix de l'Établissement : 12 belles variétés pour fr. 10 »

PELARGONIUM INQUINANS à fleurs doubles.

NOUVEAUTÉS DE 1870.

17. **Boucharlat aîné** (*Rend.*). Cerise vif; grandes fleurs et grandes ombelles fr. 3 »
18. **Bouquet tout fait** (*Deles.*). Vermillon orangé clair. . . . 3 »
19. **C. Glym** (*Lem.*). Nain à larges ombelles; écarlate orangé. . 3 »
29. **Clémence Royer** (*J. Sisley*). Beau rose primevère à teinte violacée 3 »
20. **Dr Ad. Sicard** (*Boul.*). Vermillon pur (Plante naine). . . . 3 »
21. **Floribunda** (*Bouch.*). Rouge ombré; recommandé pour la pleine terre 3 »
- Gloire des Doubles** (*Cr.*). Cerise vif à œil blanc au centre; floraison abondante 3 »
25. **Laurent Delesalle** (*Deles.*). Rouge ponceau très foncé . . . 3 »
24. **Le Comte Talou** (*Cr.*). Rose foncé, refleté d'une teinte saumonée 3 »
31. **Louis Van Houtte** (*Lem.*). Minium foncé; feuillage zoné. 3 »
22. **Madame Boucharlat** (*Boul.*). Rose vif, fleur de pêcher;
28. — **Ch. Martine** (*Lem.*). Rose de Chine tendre; feuillage plan, zoné 3 »
27. — **Gebhart** (*Lem.*). Rose laque carminé; ombelles très larges 3 »
30. — **Henri Jacotot** (*Cr.*). Rose de Chine foncé; feuillage zoné noir 3 »
26. **Marie Rendatler** (*Rend.*). Rose tendre, glacé de blanc à reflets argentés 3 »
32. **Victoire de Lyon** (*J. Sisley*). Groseille vif, nuancé violet; couleur nouvelle 3 »
23. **Volcan** (*Bouch.*). Rouge vermillon orangé; larges ombelles. 3 »

PLANTES ORNEMENTALES

POUR LA DÉCORATION DES JARDINS PENDANT LA BELLE SAISON.

DECORATIONS- UND BLATTPFLANZEN

ZUM AUSPFLANZEN INS FREIE LAND FÜR DEN SOMMER.

Abutilon Thompsoni. . fr. » 75	Chamærops humilis . . 55-50 »
Acanthus latifolius . . . 1 »	Coleus variés, les douze . . 5 »
Achyranthes aureo-reticu-	Colocasia esculenta . . . 2 »
lata, les douze . . . 6 »	— gigantea. » »
— Verschaffelti, les douze . 6 »	— macrorhiza fol. var. . . 5-5 »
Agathæa cœlestis fol. var.	— violacea » »
(<i>Illustr.</i>) » 75	Corypha australis . . . 10 »
Ageratum Lisoni fol. aur.	Dracæna australis . . . 2-10 »
var. 1 »	— indivisa 5-25 »
Alternanthera amabilis,	— lineata (<i>latifolia</i>). . 10-25 »
les douze. 6 »	— Veitchi 5-20 »
— amœna (<i>Illustr.</i>) les douze 6 »	Echeveria metallica . . 2-10 »
— spathulata, les douze . 6 »	Erythrina , les différentes
— tricolor, les douze . . 18 »	variétés 1-2 »
Aralia papyrifera . . . 1-5 »	Farfugium grande . . . 1 »
— Sieboldi 2-5 »	Ferdinanda eminens . . 1 »
— — fol. albo-var. . . 5-10 »	Gazania , les différ. var. . 75 »
— — fol. marg. 5 »	Gnaphalium lanatum,
— — fol. aureo-reticulat. 15-50 »	les douze. 5 »
Araucaria . Voir page 91.	Gunnera manicata . . . 10 »
Artemisia argentea . . . » 75	— scabra 1-5 »
— Stelleriana » 75	Gynærium argenteum . . 1-2 »
Arum italicum 1 »	— — fol. var. 2 50
Arundo conspicua . . . 2 »	Hebeclinium macrophyllum 1 »
— donax 1 »	Heuronema Noacki . . . 5 »
— — fol. var. 2 »	Iresine acuminata . . . 75 »
Bambusa Fortunei fol. var. » 75	— Lindenii 75 »
Bocconia frutescens . . . 2 »	Latania borbonica . . . 5-40 »
Canna variés 1-2 »	Musa ensete . . fort. 50-75 »
Centaurea candidissima,	Musschia Wollastoni (<i>Illustr.</i>) 1 »
les douze. 6 »	Nicotiana lancifolia . . . 1 »
Chamærops arborea, fort 55-75 »	— Wigandioides 1 »
— excelsa fort. 50 »	Oreopanax , les différ. va-
— Fortunei 5 »	riétés 10-25 »

Panicum plicatum . . . 1 »	Teleianthera versicolor . » 75
— — fol. niveo-vittatis . 1 »	Uhdea bipinnatifida . . . 1 »
Phœnix reclinata . . . 10-15 »	Uroskinnera spectabilis . 3 »
— tenuis 10-15 »	Wigandia macrophylla (ca-
Phormium tenax . . . 1-8 »	<i>racasana</i>) 2 »
— — fol. var. . fort. 75-100 »	— Vigieri 2 »
— Veitchi . . . fort. 100 »	Yucca aloefolia » »
Pionandra fragrans . . . 10 »	— — variegata 5 »
Polymnia grandis . . . 1 »	— filamentosa 2 »
— heracleifolia 1 »	— — variegata 25 »
Senecio Ghiesbreghti . . 1 50	— pendula 2-5 »
— speciosus 1 »	— quadricolor 15 »
Solanum , les différ. var. . 1 »	

Le Prix-Courant N° 88, AZALÉES, CAMELLIAS, RHODODENDRUM, OGNONS A FLEURS, CONIFÈRES, PLANTES VIVACES DE PLEIN AIR, ARBRES ET ARBUSTES, etc., etc., paraîtra en août.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

GENRES COMPRIS DANS LE PRIX-COURANT N° 87.

	PAG.		PAG.		PAG.
Abutilon	36, 40, 100	Amyris	46	Averrhoa	52
Acacia	91	Anacardium	51	Azalea	51
Acantholoma	43	Ananassa	13, 51, 58	Azalea indica. — Le	
Acanthophœnix	75	Ancistrophyllum	75	<i>Prix-Courant</i> pa-	
Acanthorrhiza	75	Ancylogyne	56	raît en août	8, 96
Acanthus	90, 100	Andira	46	Bactris	77
Acer	10, 30	Andromeda	91	Bæobotrys	56, 45
Achimenes	36	Aneimia	60	Balantium, voir <i>Cibo-</i>	
Achyranthes	40, 100	Angiopteris	26, 60	<i>tium</i> et <i>Dicksonia</i>	63
Acineta	72	Angræcum	67	Bambusa	31, 91, 100
Acontias	56	Anguloa	67, 72	Banksia	91
Acrocomia	75	Anœctochilus	67	Barkeria	67
Acrophyllum	91	Anona	51	Barringtonia	52
Acrostichum	60	Anthurium	13, 40, 56	Bauhinia	46
Actinacantha	58	Antiaris	46	Beaucarnea	91
Ada	67	Antigonon	13, 36	Begonia	2, 14, 26, 36, 40
Adamia	91	Aotus	91	Bentinckia	77
Adansonia	51	Aphelandra	40	Berberis	91
Adelaster	40, 100	Arachis	46	Bertholletia	52
Adelobotrys	36	Arachnothrix	36	Bertolonia	14, 40
Adenandra	91	Aralia	13, 43, 91, 100	Beschorneria	91
Adiantum	12, 60	Araucaria	51, 91	Betula	52
Æchmea	58	Ardisia	36, 90, 91	Bignonia	14, 36, 40
Ægle	51	Areca	75	Billbergia	58
Aerides	67, 72	Arenaria	91	Bixa	46
Æschynanthus	36	Arenga	46, 76	Blandfordia	14, 36, 56, 91
Afzelia	45	Argyræa	36	Blechnum	61, 63
Agapanthus	91	Arisæma	56	Blighia	52
Agathæa	91, 100	Aristolochia	1, 14, 36, 40	Bocconia	91, 100
Agave	26, 96	Arpophyllum	67	Boehmeria	40
Ageratum	100	Artanthe	36	Bombax	36, 46
Aglaonema	40	Artemisia	100	Bonaparteia	90, 96
Agnostus	91	Artocarpus	36, 52	Bonplandia	45
Aletris	36, 46	Arum	56, 91, 100	Borassus	77
Aleurites	46	Arundo	91, 100	Boronia	92
Allamanda	36	Aspidistra	40, 90	Botryodendron	45
Alloplectus	12, 40	Aspidium	60	Bougainvillea	56
Allosurus	60	Asplenium	60, 90	Bouvardia	36, 92
Alnus	31	Astelia	91	Bowditschia	46
Alocasia	12, 40, 56	Asterostigma	40, 57	Bowenta	89
Alsophila	62	Astrapæa	36	Brachychiton	46
Alternanthera	12, 40, 100	Astrocaryum	40, 76	Brachysema	92
Amaryllis	56	Ataccia	36, 57	Brahea	77
Amherstia	36	Athyrium	61	Brassavola	72
Amonum	46	Attalea	76	Brassia	68, 72
Amorphophallus	40, 56	Aubrietia	91	Brexia	45
Ampelopsis	51	Aucuba	90	Bromelia	58

	PAG.		PAG.		PAG.
Brosimum	46	Cephalotus	55	Cookia	55
Brownea	56	Cerasus	52, 52	Copaifera	47
Brugmansia	36, 92	Ceratodactylis	61	Copernicia	80
Brunfelsia	10	Ceratolobus	78	Coprosma	92
Burchelia	92	Ceratostema	27, 92	Cordia	37, 55
Burlingtonia	68	Ceratozamia	89	Cordyline, voir <i>Dra-</i>	
Byrsonima	36	Cerbera	47	<i>cæna</i>	9, 92
Cænopteris	61	Ceroxylon	47, 78	Coriaria	47
Cæsalpinia	46	Chamædorea	78, 90	Coronilla	92
Cajanus	46	Chamærops	79, 90, 100	Correa	92
Caladium	2, 40, 57	Cheilanthes	61	Coryanthes	00
Calamus	46, 77	Cheirostemon	47, 92	Corypha	80, 90, 100
Calanthe	72	Childanthes	56	Cossignia	41, 43
Calathea	40	Chirita	13, 36, 40	Costus	16, 37, 41
Calceolaria	92	Chnoophora, voir <i>Also-</i>		Couroupita	55
Caldeluvia	92	<i>phila</i>	62	Cratæva	55
Callicarpa	92	Chomelia	56	Crescentia	43, 47
Callicoma	92	Chorisema	92	Crinum	56
Callistemon	92	Chorisia	56, 47	Croton	16, 48
Calophyllum	36, 46, 52	<i>Chrysanthèmes</i>	27, 97	Crowea	92
Calypetrocalyx	78	Chrysobalanus	52	Cunonia	92
Calypetrogyne	78	Chrysophyllum	43, 52	Cupania	37, 43, 92
Camellia. — Le <i>Prix-</i>		Cibotium	27, 63	Curatella	45
<i>Courant</i> paraît en		Cicca	52	Curcas	48
août. . . .	9, 27, 92, 96	Cinchona	47	Curculigo	44
Campomanesia	52	Cinnamomum	28, 47	Curcuma	57, 48
Campylobotrys, voir		Cissampelos	47	Cyanophyllum	17, 41
<i>Higginsia</i>	40	Cissus	2, 15, 40	Cyathea	64
Canella	46	Citrosma	47	Cycas	89, 90
Canna	10, 100	Citrus	47, 52	Cyclamen	92
<i>Capucines tubéreuses</i> ,		Clavija	45	Cyclanthus	90
voir <i>Tropæolum</i>	95	Clematis	52	Cypripedium	68, 72, 90
Caraguata	58, 90	Clerodendron	57	Cyrtogonium	61
Carapa	45, 46	Clethra	92	Cyrtostachys	80
Carica	15, 36, 52	Cleyera	92	Cytisus	92
Carludovica	46, 90	Clanthus	92	Dactylis	92
Carolinea	45	Clivia, voir <i>Imanto-</i>		Dæmonorops	80
Carynocarpus	92	<i>phyllum</i>	56, 90	<i>Dahlias</i>	97
Caryocar	46	Clusia	45	Dalechampia	57
Caryophyllus	46	Cobæa	92	Dammara	92
Caryota	78	Coccoloba	45, 47	Danæa	61
Cascarilla	46	Cochliostema	15, 40	Daphne	92
Casimiroa	52	Coccocypselum	40	Daræa	61
Casparea	56	Cocos	80	Darlingtonia	55
Cassia	47	Codiaeum, v. <i>Croton</i>	40	Dasyllirion, voir aussi	
Castilloa	47	Codonanthe	57	<i>Bonapartea</i>	92
Cattleya	68, 72	Cœlogyne	68, 72	Davallia	61
Cavanillea	52	Coffea	47	Deckeria	81
Ceanothus	92	Colea	43	Dekenia	81
Cecropia	36, 47	Coleus	40, 100	Dendrochilum	68
Cedrela	47	Colletia	92	Deparia	61
Centaurea	92, 100	Colocasia	41, 47, 57, 100	Desfontainea	92
Centradenia	56	Columnea	57	Desmonchus	81
Centropogon	56	Combretum	57	Dibrachyon	37, 44
Centrosolenia	15, 40	Condaminea	45, 47	Dichorisandra	2, 17, 41
Cephælis	36, 47	Convolvulus	92	Dicksonia	64

	PAG.		PAG.		PAG.
Dictyocaryon	81	Euphoria	53	Grevillea	93
Didymochlæna	61, 64	Eupodium	61	Greya	93
Didymopanax	44	Eurya	93	Grias	21, 44
Dieffenbachia	18, 41, 57	Eurybia	93	Griffinia	56
Dillenia	44, 48	Eutaxia	93	Griselinia	93
Dion	89	Euterpe	48, 81	Guarea	44, 48
Dionæa	55	Fabiana	93	Guayacum	48
Dioscorea	3, 41	Fagara	93	Guazuma	48
Diosma	92	Farfugium	93, 100	Guilandia	48
Diospyros	48, 53	Fatsia	28	Guilielma	83
Dipladenia	37	Ferdinanda	100	Gunnera	100
Diplazium	61, 64	Ficus 19, 20, 41, 44, 53, 93.		Gustavia	44
Diplothemium	81	Fittonia	20, 41	Guzmannia	59
Dipterix	48	Flacourtia	53	Gymnogramma	61
Disa	69	Forsythia	93	Gymnopteris	61
Distiacanthus	18, 58	Fourcroya	37, 93	Gymnostachyum	41
Distiganthus	59	Fragræa	44	Gynerium	93, 100
Dorstenia	48	Franciscea	37	Gyrocarpus	48
Doryanthes	92	Freycinetia	44, 90	Hæmadictyon	4
Doryopteris	61	Fuchsias	93, 97	Hæmathoxylon	48
Dracœna	18, 37, 41, 92, 100	Galactodendron	48	Hakea	93
Dracontium	58	Galipea	44, 48	Harina, voir Wallichia	88
Drosera	55	Galphimia	38, 48	Hebeclinium	38, 100
Drymis	48, 92	Garcinia	48, 53	Hechtia	59
Drymonia	19, 41	Gardenia	38, 41	Hedychium	38
Drymophlæus	81	Gastonia	38, 44	Hedyosmum	48, 93
Drymosperma	48	Gastronema	93	Helichrysum	93
Durio	53	Gaultheria	93	Heliconia	38
Dyckia	59	Gaussia	82	Hemionitis	21, 61
Echeveria	92, 100	Gaylussaccia	93	Hemitelia	64
Echites	41	Gazania	100	Henfeya	38
Edgworthia	92	Genipa	53	Heritiera	38, 44
Elæis	48, 81	Geoffroya	48	Herrania	44
Elæagnus	10, 92	Geonoma	82	Heterocentrum	38
Elisema	56	Georgia	83	Heterotrichum	38
Encephalarthos	89	Geranium (<i>Pelarg.</i>)	97	Heuronema	100
Encholirion	59, 72	<i>Gesnériacées</i>	38	Hibiscus	38, 41
Enkianthus	92	Glaziova	20, 83	Hippeastrum	56
Epacris	92	Gleichenia	61	Hippobroma	38
Epidendrum	69, 72	Gloxinia	38	Hippomane	44, 48
Eranthemum	37, 41	Glycosmis	53	Hohenbergia	59
Eremospatha	81	Gnaphalium	100	Homalonema	58
Erica	92	Godoya	20, 44	Homolium	48
Eriobotrya	53	Gomphia	38, 44	Hoplophytum	59
Eriodendron	37, 44, 48	Gongora	72	Hoteya	33, 90
Eriostemon	92	Goniopteris	61	Houlletia	69, 72
Eriostigma	44	Gonocalyx	93	Hoya	38, 41
Erythrina	37, 93, 100	Goodyera	93	Hura	48
Erythrochiton	44	Gossypium	48	Hydnocarpus	49
Erythroxyton	48	<i>Graines</i>	97	Hydrangea	90
Escallonia	93	Graptophyllum	4, 41	Hymenæa	49
Eucalyptus	93	Greigia	59	Hypocyrtia	38, 41
Eucharis	56, 90	<i>Grenadier</i> , voir Punica	94	Hyophorbe	83
Eucodonia	37			Hyospathe	83
Eugenia	37, 44, 53, 93			Hyphæne	83

	PAG.		PAG.		PAG.
Icica	44	Lobelia	94, 100	Monachætum	38
Ilex	49, 93	Lomaria 28, 61, 64, 90		Monodora	49
Illicium	49, 93	Lomatia	94	Monstera	58
Imantophyllum	56	Lophosoria, voir <i>Al-</i>		Morenia	85
Inga	38, 53, 93	<i>sophila</i>	64	Murraya	38, 49
Iochroma	93	Lucuma	44, 53	Musa 38, 42, 49, 54, 100	
Iresine	41, 100	Ludovica	90	Mussænda	39
Iriarteia	83	Luzuriaga	94	Musschia	94, 100
Isertia	38	Lycaste	69, 72	Mutisia	94
Ismene	93	Lygodium	61	Myrcia	39, 49
Ixora	38	Machærium	49	Myristicha	49
Jacaranda	38, 49	Macropiper	49	Myrospermum	49
Jacquinia	38	Macrozamia	89	Myroxylon	49
Jambosa	44, 53	Magnolia	38, 94	Myrrhinium	39, 94
Janipha	49	Malortiea	84	Myrtus	39, 94
Jasminum	38, 93	Malpighia	58	Nægelia	39
Jatropha	49	Mammea	53	Napoleona	39
Jonesia	38, 44, 49	Mandirola	38	Nectandra	49
Jubæa	83	Mangifera	54	Neottopteris	61
Juglans	53	Manettia	38	Nepenthes	55
Kadsura	93	Manicaria	85	Nephelaphyllum 39, 42	
Kæmpferia	49	Manihot	49	Nephelium	54
Kennedyia	93	Mappa	44	Nephrolepis	61
Kentia	84	Maranta. 4, 21, 41, 49		Nerium	94
Kigella	49	Marattia	61	Nicotiana	100
Korthalsia	84	— voir aussi <i>An-</i>		Nidularium	59
Labatia	53	<i>giopteris</i> et		Nipholobus	61
Lælia	69, 72	<i>Eupodium</i> .		Ochna	44
Lagetta	49	Marica	56	Octomeris	39
Lambertia	93	Martinezia	5, 83	Odontoglossum . 70, 72	
Lamprococus	59	Masdevallia	69	OEnocarpus	85
Lapageria	93	Matisia	23, 44, 54	OEnopteris	94
Lasiandra	21, 38	Mauritia	85	Oldfieldia	44, 49
Lastrea	61	Maxillaria	69, 72	Olea	49, 94
Latania	84, 90, 100	Maximiliana	85	Olmedia	44
Laurus 38, 44, 49, 93		Medinilla	38	Oncidium	70, 72
Lecythis	53	Melicocca	54	Oncosperma	85
Ledenbergia	21, 41	Meliosma	44	Ophiopogon	94
Ledum	33	Mellinonia	59	Orbignya	85
Leopoldinia	84	Mesospinidium . 69, 72		<i>Orchidées exotiques</i> . 65	
Lepicystis	61	Methonica	56	Oreodoxa	86
Lepidocaryum	84	Metrodorea	44	Oreopanax	44, 100
Leptopteris	28, 61	Metrosideros	94	Ormosia	45
Leptospermum	93	Meyenia	38	Osmanthus	90, 94
Leucostegia	61	Miconia	49	Osmunda	61
Licuala	84	Miconia	38, 42	Palicourea	42
Ligularia	93	Microlepis	61	Pancratium	94
Ligustrum	93	Mikania	42	Pandanus. . 42, 49, 90	
Lilium	33, 56, 93	Milnea	49	Panicum	42, 101
Limatodes	72	Miltonia	70, 72	Paratropia	45
Lindenia	38	Mimosa	49	Parinarium	54
Liquidambar	49	Mimulus	94	Paritium	45
Limonia	94	Mimusops	49, 54	Passiflora. 5, 24, 39, 42,	
Litobrochia	61	Mitchelia	54	54, 94	
Livistona	84, 90	Mitraria	94	Pavetta	42, 45
Llavea	61	Molinia	85	Pearcea	39

	PAG.		PAG.		PAG.
Pelargonium zonale, <i>dits</i> Scarlet.	97	Polypodium . . .	62	Sciadocalyx . . .	6
— à grandes fleurs.	98	Polystichum . . .	62	Sciadophyllum . . .	45
— à feuilles pan-		Portea . . .	59	Scindapsus . . .	42
<i>chées</i> . . .	98	Posoqueria . . .	6, 45	Scutellaria . . .	39, 95
— à fleurs doubles.	99	Pothos . . .	58	Seaforthia . . .	87
Pellaea . . .	62	Pourretia . . .	25, 59	Sedum . . .	95
Peperomia . . .	5, 24, 42	Primula . . .	10, 94	Selaginella . . .	62
Pepinia . . .	24, 59, 59	Pritchardia . . .	87	Semiramisia . . .	95
Pernetia . . .	94	Prunus . . .	54	Senecio . . .	101
Persea . . .	45, 54	Psammisia . . .	94	Shorea . . .	50
Pescatorea . . .	70	Psidium . . .	54, 94	Sierra . . .	95
Petræa . . .	39	Psychotrya . . .	45	Simaba . . .	45, 50
Petrophilla . . .	94	Pteridophyllum . . .	45	Simaruba . . .	45, 50
Phalænopsis . . .	70	Pteris . . .	42, 62, 90	Siphocampylus . . .	39
Phegopteris . . .	62, 64	Ptychosperma . . .	87	Siphonia . . .	50
Philesia . . .	94	Pultenæa . . .	94	Skimmia . . .	90, 95
Philodendron.	24, 42, 58	Punica . . .	94	Smilax . . .	42, 50
Phœnicophorium . . .	86	Putzeysia . . .	45	Sobralia . . .	71
Phoenix. 54, 86, 90, 101		Quadria . . .	94	Solanum . . .	95, 101
Phormium. 29, 94, 101		Qualea . . .	39	Sonerila . . .	42
Phrynium . . .	42	Quassia . . .	50	Sophronitis . . .	71, 72
Phylca . . .	94	Quercus . . .	11	Spathiphyllum . . .	58
Phylligathis . . .	39	Quivisia . . .	50	Sphærogyne . 7, 42, 74	
Physocalyx . . .	54	Raphia . . .	87	Sphærostemma . . .	42
Physurus . . .	42	Ravenala . . .	45, 50	Spiræa . . .	55
Phytelephas . . .	50, 86	Reineckia . . .	94	Spondias . . .	55
Picræna . . .	50	Rhapis . . .	42, 87	Sporea . . .	50
Picramnia . . .	45	Rhipsalis . . .	39	Stadmannia. 45, 50, 95	
Pilocarpus . . .	45	Rhodea . . .	94	Stangeria . . .	87, 89
Pilumna . . .	72	Rhododendron. 9, 11, 35		Stanhopea . . .	71, 72
Pimelea . . .	94	Rhodoleia . . .	95	Stenogastra . . .	39
Pimenta . . .	50	Rhopala . . .	29, 45	Stephanotis . . .	39
Pinanga . . .	86	Rhynchosia . . .	42	Sterculia . . .	45, 50
Pincenectitia . . .	94	Rhynchospermum . . .	95	Steudnera . . .	58
Pinus . . .	94	Richardia. 42, 58, 95		Stevensonia . . .	87
Pionandra . . .	101	Roezlia . . .	95	Strelitzia . . .	39
Piper . . .	34, 50	Rogiera . . .	95	Strychnos. . . .	50
Pisonia . . .	39	Rosa . . .	11	Stypandra . . .	95
Pitcairnea . . .	59	Ruischia . . .	39	Swietenia . . .	50
Pittosporum . . .	94	Sabal . . .	87	Syagrus . . .	87
Placea . . .	94	Saccharum . . .	50	Syncarpea . . .	50
Platonia . . .	54	Saccolabium . . .	70	Syngonium . . .	58
Platycerium . . .	62	Sanchezia . . .	25, 42	Taberneamontana . . .	56
Platyloma . . .	62	Santalum. . . .	50	Tacca, voir <i>Ataccia</i>	58
Plectocomia . . .	86	Sapindus . . .	50	Tacsonia . . .	39, 55, 95
Plectopoma . . .	39	Sapota . . .	50, 55	Talauma . . .	95
Pleroma . . .	24, 39, 94	Saribus . . .	87	Tamarindus . . .	50, 55
Plumbago . . .	39	Sarracenia . . .	55	Tapeinotes . . .	39
Plumeria. 24, 39, 45, 50		Saurauja . . .	45	Tapina . . .	39
<i>Poire</i> . . .	34	Sauromatum. . . .	42, 58	Tasmannia . . .	50, 95
Polybotrya . . .	62	Saxifraga . . .	95	Tecoma . . .	45, 50, 95
Polycarpa . . .	34	Scheelia . . .	87	Teleianthera. 42, 101	
Polygala . . .	94	Schinus . . .	50, 95	Terminalia. 42, 50, 55	
Polygonum . . .	34	Schizostylis . . .	95	Testudinaria 42, 55, 95	
Polymnia . . .	101	Schyzocasia . . .	58	Tetranthera . . .	95
		Schomburgkia . . .	70, 72	Thea . . .	51

	PAG.		PAG.		PAG.
Themistoclesia	9	Tydæa	39	Vriesea	59
Theobroma	51	Uhdea	101	Wallichia	88
Theophrasta	25, 45	Uncaria	51	Wallisia	89
Thevetia	39	Unona	51	Warscewiczella	71
Thibaudia	29, 55, 95	Urania	39, 45	Weinmannia	95
Thrinax	88	Urceolina	56	Welfia	26, 89
Thunbergia	39	Uroskinnera	101	Wettenia	89
Tillandsia	25, 42, 59	Utricularia	7	Wigandia	101
Todea	29, 62, 64	Vaccinium	95	Xanthosoma	58
Torenia	39	Vallota	95	Xanthoxylon	51, 95
Torreya	29, 39, 95	Vanda	71	Xantochymus	55
Tradescantia	42	Vangueria	55	Xylopia	45
Tremandra	95	Vanilla	51	Yucca	90, 96, 101
Trichilla	55	Veitchia	88	Zalacca	89
Trichopilia	71, 72	Verbena	95	Zamia	89
Triplaris	50, 45	Veronica	95	Zinziber	51
Trithrinax	88	Verschaffeltia	25, 88	Zygopetalum	71, 72
Tritonia	95	Verveines	95	Zygophyllum	51
Tropæolum	95	Vitex	51		
Tussilago	95	Vitis	55		

TABLE DES MATIÈRES.

	PAG.		PAG.
Agave, Bonapartea, Yucca	96	Palmiers	75
Arbres et Plantes à fruits des		Pandanées et Cyclanthées	90
Tropiques	51	Pelargonium	97
Aroïdées	56	Plantes à amphores	55
Azalea indica	96	— à feuilles ornées ou pana-	
Broméliacées	58	chées	40
Camellias	96	— bulbeuses	56
Chrysanthèmes	97	— d'appartement	90
Cycadées	89	— diverses de serre chaude	
Dahlias	97	et de serre tempérée	56
Fougères en arbre	62	— diverses de serre froide	91
— et Lycopodes	60	— nouvelles ou rares	12
Fuchsias	97	— ornementales à feuilles	
Graines	97	dures	45
Illustration horticole	Couverture.	— — pour la décoration	
Introductions nouvelles de 1871.	1	des jardins	100
Orchidées exotiques	65	— utiles et officinales	46

Pour paraître dans le courant de 1871.

LES ORCHIDÉES.



Nous préparons aujourd'hui la réalisation d'un projet que nous avons entretenu depuis de longues années en recueillant des matériaux devenus actuellement considérables.

Après avoir consacré onze ans à parcourir les régions de l'Amérique intertropicale, où nous avons eu la bonne fortune de découvrir un grand nombre d'espèces d'Orchidées devenues depuis de précieux ornements de nos serres, nous n'avons épargné aucun effort pour former une collection qui s'est augmentée de jour en jour. Cette collection compte à l'heure présente **douze cents** espèces déterminées et non compris un nombre considérable d'autres non décrites encore, dues, soit aux explorateurs qui parcourent ou ont parcouru pour nous diverses régions du globe, soit aux introductions étrangères.

Deux savants du plus haut mérite, MM. Lindley et Reichenbach, fils, ont consacré à cette spécialité des études importantes, qui ont puissamment contribué à accroître la faveur qui s'attache à ces plantes étrangères autant que belles, sur lesquelles la nature semble avoir épuisé ses caprices et les trésors de sa splendeur.

Nous croyons répondre à un besoin général, en offrant aujourd'hui un ouvrage qui embrasse toutes les Orchidées introduites dans les serres de l'Europe, ouvrage qui nous a été maintes fois demandé par les nombreux Orchidophiles avec lesquels nous sommes en relations depuis 25 ans.

Illustrer les Orchidées par une série de planches coloriées de grand format, peintes sous notre direction par d'habiles artistes; accompagner cette Iconographie de la description scientifique, horticoles et historique de chaque espèce, telle est la première partie de notre programme.

Un *Traité général des Orchidées*, ou Monographie complète des

plantes de cette famille, accompagnera cette publication, reliant ensemble les descriptions et les planches que nous donnerons au fur et à mesure de la floraison des espèces. Ce volume de texte, illustré par de nombreuses gravures sur bois, comprendra l'organographie et la physiologie des Orchidées, la description des genres et des espèces connus; les documents qui se rapportent à leur histoire, leur découverte, leur distribution géographique, leur rôle ornemental, leur culture, les détails de construction des serres, des chauffages, etc., etc.

Cette tâche difficile nous sera facilitée par la sympathie des nombreux amateurs d'Orchidées qui ont bien voulu nous promettre leur concours. Il nous sera permis de compter aussi sur l'appui des adeptes nouveaux qui ne manquent jamais de soutenir toute tentative destinée à augmenter le nombre de ces pures jouissances que les esprits élevés savent trouver dans l'étude et la contemplation des beautés de la nature végétale.

Au talent des peintres émérites qui traduiront ces belles plantes aux yeux de nos lecteurs, à nos travaux personnels, à notre expérience, s'ajoutera la collaboration de M. EDOUARD ANDRÉ, rédacteur de l'*Illustration horticole*, qui sera spécialement chargé de la rédaction.

« **Les Orchidées** » formeront chaque année un très beau volume grand in-4°, avec 60 planches chromolithographiées sur vélin, accompagnées pour chaque espèce de diagnoses et descriptions imprimées avec luxe.

Quatre livraisons par an paraîtront à intervalles égaux, par fascicules de 15 planches et 30 pages de texte.

Le prix de chaque volume de 4 fascicules est fixé à **60 Francs**. Les conditions d'émission seront ultérieurement indiquées.

Le tirage devant être restreint à un certain nombre d'exemplaires après clôture des listes d'inscription, nous prions les personnes qui voudraient s'associer à cette œuvre de vouloir bien nous le faire connaître avant le 1^{er} juin de la présente année.

J. LINDEN,

Bruxelles, le 15 avril 1871.

L'ILLUSTRATION HORTICOLE

REVUE MENSUELLE

DES SERRES ET DES JARDINS

COMPRENANT

LA FIGURE, LA DESCRIPTION, L'HISTOIRE ET LA CULTURE DES PLANTES LES PLUS REMARQUABLES, LES INTRODUCTIONS NOUVELLES; LA CHRONIQUE HORTICOLE, LES VOYAGES BOTANQUES, LE COMPTE-RENDU DES GRANDES EXPOSITIONS ET DES OUVRAGES NOUVEAUX SUR LA BOTANIQUE ET L'HORTICULTURE, ETC., ETC.;

PUBLIÉE SOUS LA DIRECTION DE

J. LINDEN

ET RÉDIGÉE PAR

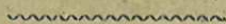
ED. ANDRÉ

Avec la collaboration de plusieurs Botanistes et Horticulteurs.



MODE D'ÉMISSION ET CONDITIONS D'ABONNEMENT.

L'*Illustration horticole* paraît régulièrement une fois par mois; chaque numéro se compose de *quatre planches coloriées* de plantes de serre et de plein air, et de *vingt pages de texte*, très grand in-8°, avec vignettes, culs-de-lampe, etc.



PRIX DE L'ABONNEMENT :

PAR VOLUME DE 12 LIVRAISONS, 20 FR., SANS LE PORT.

ANNONCES : 25 centimes la petite ligne.



On s'abonne chez l'Éditeur, Mr J. LINDEN, rue du Chaume, 52,
GAND (Belgique).

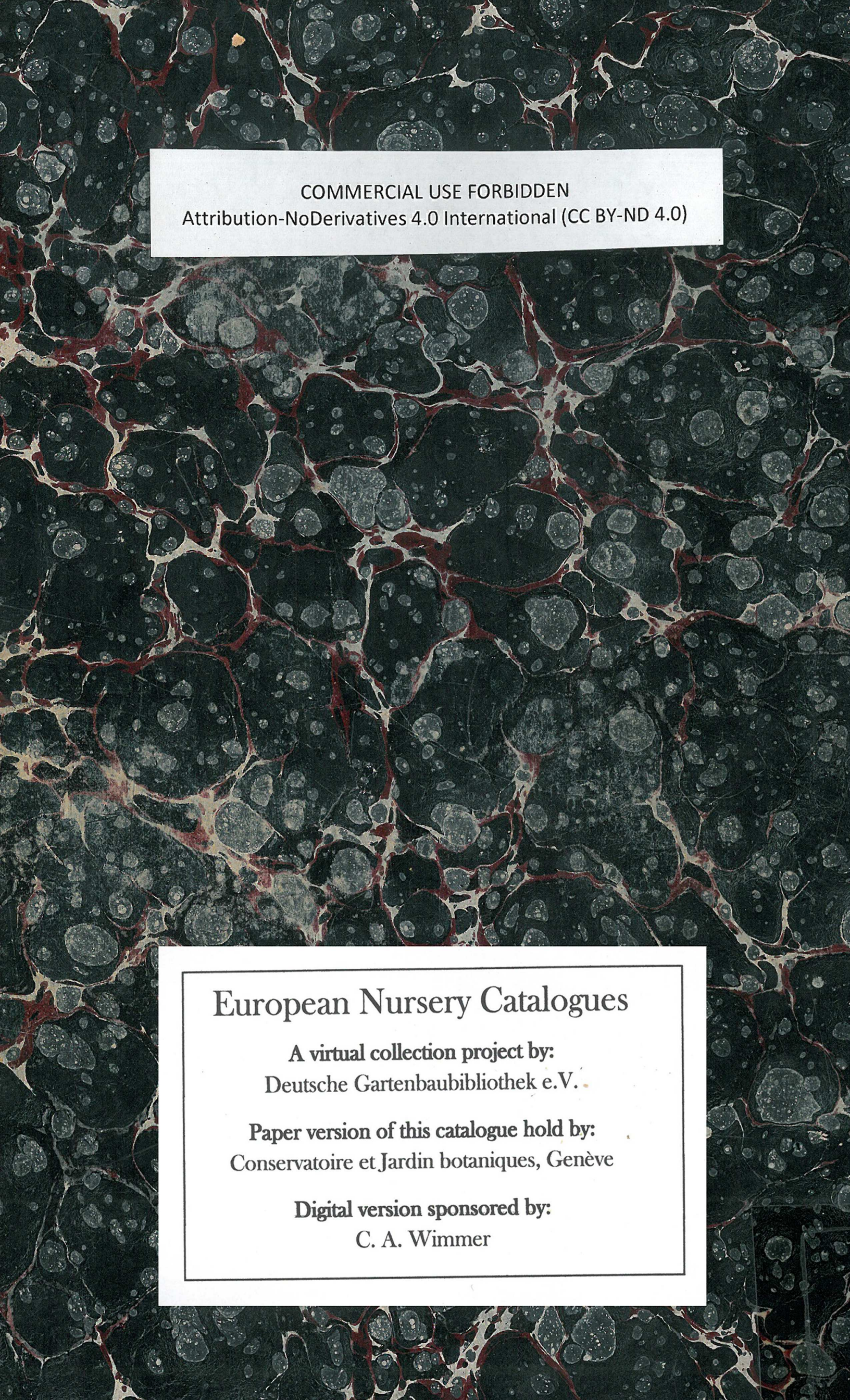
Un numéro spécimen sera envoyé franco aux personnes qui en feront la demande.

Sont encore disponibles :

Les 10 volumes 1860-1869, pour 150 fr., sans le port.

Les 4 volumes 1866-1869, pour 40 fr., au lieu de 50, sans le port.

Le volume 1870, pour 20 fr., sans le port.



COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-ND 4.0)

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:
Conservatoire et Jardin botaniques, Genève

Digital version sponsored by:
C. A. Wimmer